



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk



Carel

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
SPKT0031C0	Transmetteurs de pression Carel, 0/30 bar, 4-20 mA
BLCT2C00W2	Bouteille à vapeur jetable Carel
BLCT4C00W2	cylindre
CONVONOFF0	Escroquerie Conv.Pwm uscita rele'in
BL0T1CW0H2 -OEM	Cylindre à vapeur pour humidificateurs
DPPT011000	capteur de température
DPWT011000	Capteur de température
E4V85AST00	Vanne de dilatation électronique e4v-85 28- 35 odf avec verre
EVD0000E20	driver TRV
EVD0000E50	Pilote pour téléviseurs
FCS3404010	manette
IR33F0EN00	température Regator
IR33S0EA00	régulateur de température
IR33W7LR20	Contrôleur universel IR33
IR33W9MR20	Contrôleur universel IR33
IR33Z7HR20	Régulateur de remperature
IR33Z9MR20	Contrôleur
KITVC00006	Fill valve kit
MCH2000010	Contrôleur pour machine frigorifique
MCH2000020	Module d'extension pour MC2
MCHSML0010	Microchiller compact (being phased out)
NTC030WH01	Capteur de température
NTC120WH01	Capteur de température
NTC002HPRR	Capteur ntc hp 15cm rouge con.JST PCK.50pcs
NTC015HP00	Capteur NTC HP
NTC015WH01	Sonde de température
NTC060HF01	capteur
NTC060WF0	Capteur NTC WF
NTC120WP00	capteur de température
CRL-PCO3000AS0	manette
PCO3CON0L0	Terminal
RSF077D000	Contrôle de la phase liquide
P+500B0A000S0	Contrôleur
PCOE004850	Carte d'extension
CRL-PJEZS0G000	régulateur de température
PJEZS0H000	Régulateur réfrigération



Produit	Description
PJEZS0P000	Modèle de base PJEZ
SPKC002300	câble
SPKC005310	Câble
SPKT0021D0	-0,5 À 7 barg (-8 à 100 psig)
TCONN6J000	Connecteur en « T » pour réseau local
URKTR10000	Transformateur
PGD1000FW0	Montage en saillie LED blanche PGD1
CRL-UU01FD0000	HUMIDIFICATEUR À ULTRASONS POUR VENTILLO-BOBINE
CRL-DPWC110000	Capteur de température
DPWC111000	Temp. capteur
EVBAT00100	Pack de batterie
EVD0000UC0	Module Ultracap pour evdevo
3307740	KÜHLMODUL 1500W 400 / 460V, 3 ~, eComfortcontr
EVD0000E30	Pilote pour TPB
IR33W7HR20	2xNTC/PTC/PT1000 Entrée 2 Sortie Relais 115-230Vac
EVD0000T50	EVD Evolution Twin
E2V14BSF00	Vanne de dilatation électronique e2v-14b 12-12 odf
MX30M25HO0	Contrôle électronique
IR00UGC300	BORNE LED VERTE
IR33Z7LR20	Contrôleur Universel IR33
P+50CON0S0	Clémuré
PCO1CON0M0	Clemore
PGDT04000F020	terminal utilisateur
PCO3CON0M0	Bornier
EVD0000400	Driver pour valve de dilatation électronique
EVD0000E00	Contrôleur universel
UE005YL001	Humidificateur à vapeur à électrode immergée
MCH2000000 <i>obsolete</i>	Contrôleur pour machine de réfrigération
CRL-ASET030000	SONDE DE TEMPÉRATURE
PGD0000W00	Affichage
PCOS004850	Carte RS485 à isolation optique
PCO100CLK0	Tableau d'horloge en temps réel
PC0B000B21	vis fixe
PCO3000BL0	manette
CRL-PCO3000AM0	Carte de commande PCO ³ sans affichage/panneau
Control terminal	Interface utilisateur pour les contrôleurs Carel
PCO1CON0X0	Version de borne à vis pour PCOX
FLOS000000	Capteur d'inondation
E2V30BSM00	Valve d'expansion électronique
E2VCABS300	Câble blindé et connecteur
PGD1000F00	Panneau d'affichage
NTC008WH01	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
MCHSMLCAB2	Kit 24cavi x mch-mpx l=2mt. Sez.1Mmq.
IR33 - IR33W7HR20	Contrôleur électronique
MCH2001030	Contrôleur



Produit	Description
MCH200TW00	Terminal à distance µC2 pour montage mur+module d'alimentation
98C615P004SP	Adaptateur
6021350010	Contrôleur programmable PCo3
UE015XL001	HumisTeam
UE025XL001	HumisTeam
MCHSMLCAB0	câble de commande
MCHSML4200	Transducteur
PCO3003AL0	Contrôleur
BL0S3F00H2SP	Cylindre
BL0T1C00H2SP	cylindre
DPDC110000	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DU CONDUIT
Type: UE008YL001	HumiSteam HumiSteam 8 kg/h
Type: UCHUMM0000	Humidistat mécanique
NTC060WH01	capteur de température
DN33Z7HR20	Version 4 relais, 115 à 230 Vca
SPKT0011D0	Transducteur de pression
IR33C7HR00	régulateur de température
KITVC10058SP	Kit de soupape de remplissage
MD 33D0EN00	Contrôleur programmable PCo System
PCO3CONOLO	Carte d'E/S PCo3
S90 CONNOO2	Câble de connexion pour contrôleurs PCo
BL0T5C00H0	cylindre
PCO100KEY0	Clé de programmation
PCOS00AKC0	Adaptateur de clé USB
TABASE7000	tableau de commande principal
1312367AXX	vapeur tuyau flexible
1312365AXX	Tuyau pour BL0T3C00H2
BLCT2D00W2SP	humidificateur à cylindre
IR33V7LR20	Contrôleur
PC03000ELO	PLC
PCO3000ELO	Contrôleur
PZSTSOG001K	Capteur de température et d'humidité
CVSTDUTTL0	convertisseur
DPPC111000	Capteur température/humidité
SPKT00F3R0	0 à 5 Vdc, 0 à 20,7 bars (0 à 300 psig)
PCO3000BS0	Manette
MCH2004850	Carte série RS485 pour version panneau
FCSER00000	carte de série
NTC008HP00	IP67, câble de 0,8 m, -50 à 105 °C (à l'air)
UEI0000000	Interface d'entrée / sortie
KITBLCT3C0	électrode
PJEZS0G000	Contrôleur Électronique
3396282	SK Affichage
PJEZC00000	Contrôleur électronique
MD33D0EB00 / C1101189	Contrôleur programmable pour les applications de réfrigération



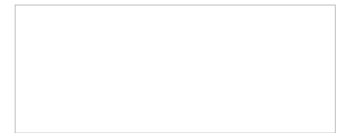
Produit	Description
MD33D5EN00	Régulateur de température PID MasterCella
PJEZC0H000	régulateur de réfrigération
BL0T3C00H2	Cylindre
NTC030HT00	Sonde
BL0T2C00H2	cylindre
NTC015HT41	Capteur thermique - IP55
BL0T1C00H1SP	Cylindre
PCOS00AKY0	Clé du programme
CHKDIST000	Kit de distribution
CHKFV02001	Kit de remplissage, vanne de trempe de vidange
CY0S1A0000	Cylindre 1,5-2,5 kg/H 110V 1Ph Mod.A
CY0S1C0000	Cylindre 1-5,4Kg/H 230V 1Ph Mod. C
S90CONN003	Câble l= 6 m, connecteurs téléphoniques
L201MA0000	cylindre à vapeur
SDPOEM0022	buse
SHOSE00030	Tuyau à vapeur, 30 MM
KITVCCN000	Remplir le réservoir avec un conductimètre
1413107AXX	puisard inférieur
9995643ACA	Valve de vidange
DPWC112000	Capteur de température mural
E201MA0000	cylindre à vapeur
E401TA0000	cylindre
F201MA0000	cylindre
K400TA0000	cylindre
KITCN00000SP	Kit de mesure de conductivité
KITPS0SZ00	Pompe de vidange
KITVC00100	Kit de valve de remplissage
UEKTAM0000SP	Transformateur de courant universel (TAM)
URKCONT300	Contacteur
1312113AXX	Connecteur
ECKFSV0000	Kit de valve de remplissage
UAKDS33000	séparateur de gouttes
UAKDS35000	séparateur de gouttes
UAKDS43000	séparateur de gouttes
UAKDS45000	séparateur de gouttes
UAKDS53000	séparateur de gouttes
UAKDS55000	séparateur de gouttes
UAKVGX1800	Module à supercondensateur pour le stockage d'énergie
UC10KDS000	disque pour HumiDisk 10
UCKETV0000	Electrovanne
0203007AXX	Contacteur
10C615A235	Kit de harnais
BL0S1E00H1SP	Cylindre à vapeur
BL0T1D00H1SP	cylindre
BL0T2A00H0	Cylindre à vapeur



Produit	Description
BL0T2B00H0	cylindre
BL0T3B00H0	cylindre à vapeur
BL0T4D00H0SP	Cylindre de vapeur
BLCT2B00W0	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT2C00W0	Cylindre
BLCT2D00W0	Cylindre à vapeur nettoyable
HCT1EXW000	Terminal d'affichage
KITVC00040	Kit de valve de remplissage
KITVC00070	Kit de valve de remplissage
PCO100UWBK	Carte de communication Web
PGD0PH0F00	PgD0 120x32 pixels phc umid, montage sur panneau
UEKCOLL000SP	Collecteur de remplissage/vidange 25 à 130 kg/h
UEKDH00000SP	Tuyau de pompe de vidange
HCT1EXF000SP	Terminal d'affichage
HCTREW0000SP	Afficher
KITVC10070SP	Valve de remplissage
KITVC10140SP	Valve de remplissage
UEHxxv0000	Module de commande
UEKDC00000SP	Circuit de vidange
UEKDRAIN02	Kit de pompe de vidange
UEKT20000S	Kit de tuyaux hydrauliques
UEX10M0010	Contrôleur
KITDTEXT06	Kit d'affichage de texte pour contrôleurs pCO
UGKFC00090	Kit de ventilation Combuster
UGKGUAG090	Kit de joints à gaz
URKFLAN000	Kit de couverture avant de chaudière
URKFS00000	Kit de système anti-mousse
BLCS1F00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
KITPSR0000	Kit de pompe de vidange pour UR de 20 à 60 rév. 1
KITVC00012	Soupape
THP00A0000	thermostat
URKBR00000	Pince de verrouillage du couvercle du cylindre
URKF0000XL	Kit de filtre de chaudière UR020 à UR060
URKFBH20000	Kit porte-fusible
URKFLOAT00SP	Kit de capteur de niveau
URKFUSE700	Kit de fusibles
URKFUSE800	Kit de fusibles
URKG100000SP	Kit de joint de chaudière
URKH00A322	Kit de chauffage
URKKL00000	Thermostat - Klixon
URKKL20000	Kit de thermoprotection
URKNTC0000	Kit de sonde Ntc
URKPTCS020	Sonde PTC
URKTB00000	Kit de câbles de terminal
URKTR20000	Transformateur



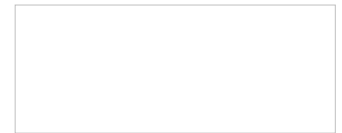
Produit	Description
UEY45M0200	CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE
UUF02S0000 - OEM	Carte PC
UUKAX00000	Carte optionnelle
UUKG200000	Réservoir avec 2 transducteurs
UUKCO00000	Couvercle avec ventilateur et capteur de niveau
UUKCY00000	Convoyeur
UUKDE00000	Conducteur
UUKDI00000	Terminal d'affichage
UUKDV00000	Kit de soupape de vidange
UUKFV00000	Kit de valve de remplissage
UUKTP00000	Transducteur
1309589AXX	Raccord à compression pour bouchon diamètre = 6 mm, gaz 1/4"
ADPH003000	Terminal d'affichage ambiant
ASET030001	sonde de température active
CVSTDUTLF0	Convertisseur - USB/RS485
DN33Z7LR20	Version à 4 relais, 12 à 24 Vac (12 à 30 Vdc)
DPDC111000	Capteur d'humidité
DPDC112000	Température (-10 à 60 °C) et humidité (10 à 90 % rh)
DPDC114000	Capteur de température et d'humidité monté sur conduit
DPDC210000	Capteur d'humidité
DPDC212000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPDC214000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPDT010000	Température (-20 à 70 °C)
DPDT014000	Température (-20 à 70 °C)
DPPC110000	Capteur d'environnement industriel
DPPC11100N	Capteur de température
DPPC112000	Capteur d'environnement industriel
DPPC114000	Capteur de température
DPPC212000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPPC214000	Capteur de température et d'humidité extérieures
DPPT010000	Température (-20 à 70 °C)
DPPT014000	Température (-20 à 70 °C)
DPUC110000	capteur de température et d'humidité
DPUT011000	capteur de température
DPWC110000	capteur mural
DPWC11100N	capteur de température
DPWC114000	Capteur de température et d'humidité mural
DPWC115000	Capteur de température
E2V05BS000	Détendeur électronique e2v05-b 10-10 S.Stell
E2V05BSF00	Détendeur électronique
E2V05BWB00	Détendeur électronique e2v05-b 3/8"-1/2" odf
E2V09BSF00	Détendeur électronique e2v09-b 12-12 odf
E2V11BSF00	Détendeur électronique
E2V30SSM00	E2V30 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF avec verre de visée
E2VCAB0300	connecteur



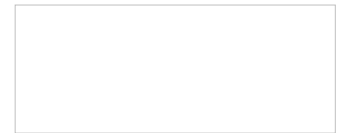
Produit	Description
E2VMAG0000	Actionneur manuel pour vanne E2V
E3V65SWS10	Détendeur électronique
EVBAT00500	Batterie pour batterie module rechargeable evd
EVBATBOX10	Boîtier sur rail DIN pour batterie EVD (ver.2)
EVD0000E40	Pilote de soupape d'expansion électronique
EVD0000T20	Double universel pour deux vannes
EVD0000T40	Double pour deux valves Carel (plan)
EVD00N3E2K	Kit exv, vanne universelle 0 à 10 bar sans vanne
EVDENV00E0	convertisseur
FCSM042300	Ventilateur de contrôle de la vitesse
IR33C0HF20	Contrôleur électronique
IR33C0LN00	Contrôleur électronique
IR33S0LN00	contrôleur de réfrigération
IR33V7HR20	Contrôleur électronique
IREVC7HC0E	Contrôleur électronique
IREVY7HN0E	contrôleur électronique
IROPZ48500	Carte Modbus
NTC015HT00	câble
NTC015WF00	IP67, lecture rapide, câble de 1,5 m, -50t105 °C
NTC030HF01	capteur
NTC030HP00	Capteur NTC HP
NTC030WF00	Capteur
NTC060HF0Y	capteur
NTC060HP00	Sonde
NTC060HT00	IP55, câble de 6 m, 0t150 °C
NTC060HT0S	Capteur haute température
NTC060HT41	CAPTEUR
NTC060PS00	IP67, câble de 6 m, -50 à 105 °C (à l'air)
NTC060WG00	Sonde de température en verre, ip67, câble l= 6 m, -50t105 °C
NTC060WP20	sonde capteur
PCO100TLN0	Carte série Tlan
PCO10B1WB0	Panneau de communication
PCO3000EM0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
PCO3000ESO	Contrôleur
PGD0000T00	PgD0 avec boîtier PCOT
PGD0000WZ0	Écran mural PGd0 + buzzer
PJEZC00100	Régulateur de réfrigération
PJEZC0H100	Régulateur électronique pour unités de réfrigération
PJEZC0M100	Contrôleur OM100
PJEZS00500	Contrôle de la réfrigération
PJEZS0E130	contrôleur électronique
PJEZS0G100	Contrôleur électronique
PJEZS0P100 (FRS.2548)	Contrôleur Carel
PJEZSNH100	Contrôleur électronique
RTA200C024	RTA 2 mod. 5/35 24 V



Produit	Description
SPKT0031S0	0 à 34,5 barg (0 à 500 psig)
SPKT0041C0	4 à 20 mPa, 0 à 18,2 barg (0 à 260 psig)
SPKT0043R0	Transducteur de pression
TSOPZCV030	Câble 3 m pour capteur pt1000
TSQ15MAB00	IP65, ampoule 150 mm ø 3 mm -50 à 350 °C
0907858AXX	Toroïde EVD Eve
Type: 1312365AXX	Tuyau à vapeur Ø30 mm 4m
13C453A085	Film antiadhésif (sac de collecte de tartre)
18C431A004	Sonde de conductivité
57C453A349	Radiateur
98C615P005SP	adaptateur
ASDH100000	Capteur d'humidité, conduit Mont
BL0S1E00H2	cylindre à vapeur
BL0T1B00H2	cylindre à vapeur
BL0T1D00H2	cylindre à vapeur
BL0T2A00H2	cylindre à vapeur
BL0T2B00H2	Cylindre à vapeur
BL0T3D00H2SP	Cylindre à vapeur
BL0T4B00H2	cylindre à vapeur
BL0TRB00H1 (BL0TRB00H1SP)	cylindre à vapeur
BL0TRD00H1SP	cylindre à vapeur
BL0TRL00H1	cylindre à vapeur
BLCT1A00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT2A00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT5C00W0	Cuve d'humidification
DP00003000	Kit de distribution en plastique
DP000G3000	Kit de joints pour distributeur
DP045D30RU	Distributeur à canaux en acier inoxydable l = 450 mm
DP060D30RU	Distributeur de vapeur pour conduits 30 mm, 24 pouces
DP085D40R0	Distributeur de conduits en acier inoxydable
DP105D30R0	Distributeur de vapeur pour conduits 30 mm, 48 pouces
DP105D40R0	Distributeur canal
DP165D40R0	Distributeur de vapeur pour conduits 40 mm, 72 »
DP205D40R0	Distributeur de vapeur pour conduits 40 mm, 84 »
KITBLCT4C2	Kit d'électrodes de rechange
KITDRAIN03	Kit de pompe de drainage
KITPS00000 Fill	Kit de pompe de vidange pour SD
KITVC10011	Kit de valve de remplissage
MCHRTEF08C0	régulateur de vitesse
PC0S00AKY0	Clé de programmation
PCOUMI2000	Interface d'humidificateur PCO
PT100000A1	capteur
PT100000A2	IP65, ampoule 6 x 100 mm, câble 3 m, 0 à 400 °C
S90CONN000	Câble l = 1,5 M, connecteurs téléphoniques
S90CONN002	Câble l = 0,8 M, connecteurs téléphoniques



Produit	Description
SPK2500000	0 à 25 barg (0 à 360 psig)
SPK3000000	1 à 30 barg (0 à 435 psig)
SPKT0033R0	Transducteur de pression
THP00C0000	MOTEUR DE PROTECTION DU CONSEIL
UEKVASC100	Kit de remplissage du réservoir
UGKSL00002	Interrupteur de niveau à 3 positions
BL0SRF00H2	Cylindre à vapeur
CONV0/10A0	Module
MAC2SER000/RS485	Carte de série
PCO3000BM0	Manette
UAKCD000U1	Valve de vidange
VSDTRA0000	Transformateur de ventilateur
ATCM001CW0	Thermostat mural numérique
KUE0300X01	KIT UTILISE OEM 09-10-15 KG/H IDR.
CPYTERM200	affichage
ATC4001AD0	UAT 24VAC
BL0T4C00H2	Cylindre à vapeur
PSOPZKEY00	Touche de programmation
UE130XL001	HUMISTEA X PLUS 130 kg / H Hydratation Réservoir
CRL-IR33Z9MR20	Contrôleur électronique universel
ASET030000	Capteur de température
PCO3000AM0	Contrôleur
DPPC210000	Capteur de température
P+P000UB00EF0	Version de base
P+500SEA00EZ0	Version extra large
P+P0CON1B0	Version Spring pour la version à écran de base C.pco mini
P+50CON0Z0	Version à vis pour pco5+ extra large
PCOC000AM0	Contrôleur
TC0NN6J000	Connecteur en T pour écran PIAnd
P+D000NH1DEF0	Contrôleur avec écran
P+D0CON0E0	Bornier
PGDT07000FR00	Affichage
HumiSteam 25 kg/h, Type UE025XL001	Humidificateur
HUMISTEAM X TYPE 35KG/H 400/3 + FLSTDMHU20	Humidificateur
HumiSteam 45 kg/h, Type UE045XL001	Humidificateur
HumiSteam 65 kg/h, Type UE065XL001	Humidificateur
HumiSteam 90 kg/h, Type UE090XL001	Humidificateur
NTC120WF01	Sonde de température avec câble de 12 m.
PJEZ0G000	Module de climatisation
PCO10000F0	communication Board
E2V14CZ000	vanne
EVDIS00EN0	Affichage pour l'évolution EVD
IROPZKEYA0	clé de programmation des paramètres pour la plate-forme IR33
MXOPZKEYA0	OPTION MPXPRO, TOUCHE DE PROGRAMMATION
CRL-PJEZC0M000	Contrôleur électronique



Produit	Description
PZD0C0P001	Zweipunktregler thermostat
CVSTDUMORO	Humidification
IR33S0EN00	Contrôleur de température
DP045D30R0	distributeur en acier inoxydable
1312368AXX	tuyau de drainage
BL0T2C00H2	Cylindre à vapeur
BL0S2F00H2	cylindre
PB00C0HN10	Régulateur de température marche/arrêt à montage sur panneau
UU05DD0000	CONDUIT HUMISONIC (4,8 l/h)
UQ05CD0000	PANNEAU DE COMMANDE POUR HUMIDIFICATEUR ULTRASONIQUE
KITPSE0000SP	
MCHRTF04C0	régulateur de vitesse du ventilateur coupé
Supply hose (1.5m / 3/4 ") + Drain Hose 1m + Accessories	Kit de tuyaux pour systèmes CVC
UCQ065D100	Panneau de commande électrique pour humiDisk
PCO10B0WB0- pCOWEB	Ethernet TM carte série, noir transparent, 8MB
PCO3CON0S0	kit terminal
NTC120WH01	Capteur de température
32113374	
PJEZY00000	Régulateur de température PJ Easy Panel Mount On/Off
DCPD010100	Différentiel pneumatique
IROPZ400850	Carte de communication
IROPZ485S0	Interface de communication série RS485
ATA4011CW0	TH TUNE NEUTRE
EVD0000E10	Pilote de soupape d'expansion électronique
SPKT0021C0	capteur de pression
E2V30USM20	valve électronique - 16 mm
P+500BAA000S0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
EVD0000410	pilote pour TPB
DPWL447000	Boîte de fuite de gaz
DPWLC47000	Boîte de fuite de gaz
DPWLE27000	GAZ DE FUITE DETECTEUR DE TÊTE R410a
MX30M24HO0	THERMOSTAT MPX-PRO
E2V18BSF00	Détendeur électronique e2v-18b
EVD0000T51	Ensemble multiple de robinets double pour deux vannes Carel, 10 pièces
DP060D40RU	Distributeur en acier inoxydable
MCH2000030	Contrôleur Micro Chiller
PGTA00CNV0	adaptateur de câble
1413306AXX	Capteur Well
PDGT04000FS00	affichage
IRELF0EN215	contrôleur électronique
P/N: UE065YL001	HumiSteam 65 kg/h
PCO1000WD0	PCOWEB SE



Produit	Description
UE065XL001	Humidificateur à vapeur HumiSteam X-plus
E6VB2ASV00	Valve d'expansion électronique
JGKDP00050	kit de pompe de vidange
BLOT2HCOO2	cylindre
PC03000AIO	Carte
MCH2001031 (pack x20)	DISPOSITIF DE COMMANDE
RICMTA000078	FICHE TECHNIQUE DEC REL. 3.3
P+500B0A00EL0	Grande version, PGD1 intégré
BL0SRF00H1SP	cylindre
BL0T5D00H0	BOUEILLE 65 kg / h
IR33A7LR20	Contrôleur de température
PGD0000F00	affichage
BL0T2C00H2SP	CYLINDRE
P+500B0A00ES0	contrôleurs
SNU0000EM0	Supernode pour l'humidification + flstdmugws
P+D000NH1DLF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
PSD1024400	Puissance+ 24 A
P+500B0A00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré
P+50CON0M0	Version à vis pour pco5+ medium
BL0S2F00H0	cylindre à vapeur
PSOPZKEYA0	clé de programmation
P+500SEB00EM0	contrôleur
PJEZS00000	Régulateur
PCO3000AS0	Contrôleur programmable pour systèmes HVAC/R
BL0S1F00H1SP	cylindre
PLD00GFP00	Écran PLDpro
P+500B0A000L0	commande sans écran
BL0T2C00H0	cylindre mouilleur
PCO1000CM0	manette
PCO1000AX0	Unité de commande
SPKT0033P0	Transducteur de pression
SPKT00B6R0	Transducteur de pression
E4V95FSSA1	Valve d'expansion électronique
UPCARH1DM0	Carte
SHOSE00040	Tuyau à vapeur
BLOT4COOH2	cylindre à vapeur
BL0T4D00H2 , type D	cylindre
E2V35SSM00	Soupape
IR32Z00000	Date 27 janv-2004
MCH2CON001	Kit de connecteurs pour pilote µC ESP DIN EV
MCH2000050	Contrôleur pour la machine de réfrigération
P+500B0B00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré
PGDE020FZ0	affichage
DPRC13A000	Capteur de température et d'humidité
P+100SE00D0M0	Contrôleur programmable pour les applications CVC/R



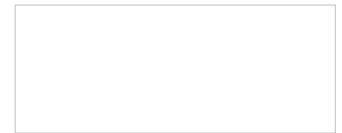
Produit	Description
P+100SE00D0S0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
E2VATT24Z1/E2V-S	Valve d'expansion électronique
FCSM0823L0	Régulateur de vitesse du ventilateur Cut
E2V24BSF00	Détendeur électronique e2v-24b 12-12 odf
SPKC002310	IP67, câble de 2 m avec connecteur Packard co-moulé pour spot*
PGD0000I00	Afficher
SPKT0011D0	Capteur de pression de filetage interne
NTC050HP02	capteur de température
SPKT0013R1	Compteur de pression
SPKT0033R1	Compteur de pression
SPKC005510	Câble SPKT
P+500BAA000L0	Version grande, port USB
PGDE000F00	PGDEvolution Affichage
EVD0000E51	pilote de détendeur électronique
EVDM011N00	115/230 V avec écran
EVDMU00N00	Module Ultracap pour evd mini
UCHBP00000100	Refroidisseur, panneau, NFC, octet
UCHBDE0001140	Refroidisseur amélioré, montage DIN
UCHBE00001140	Exp d'E/S amélioré par Uchiller pour le deuxième circuit
AX5000PD20A30	Écran pour uchiller, NFC, BTE
FCR3124020	Jusqu'à 12 a
FCR3204020	Jusqu'à 20 a
P+DSVN021K	Contrôleur programmable c.PCo Sistema
E2V35SSM40	Valve d'expansion
E3V45SSR40	détendeur électronique
E3V55BWR50	Câble E3v5b unipolaire 7/8"-7/8" de 2 m
E3V55SSR10	Raccords en cuivre 18-22 mm, vis intégrée, sans viseur
E3V65SSS10	Connexions en cuivre de 22-28 mm, vis intégrée, sans hublot
E4V85BWT00	détendeur électronique
E4V95BWT00	Vanne d'expansion électronique
E5VA2AST00	Raccords en cuivre 35-35 mm, avec verre de visée, taille 120
E6VA8ASV00	Raccords en cuivre 42-42 mm, taille 180
E7VB4ASZ00	Raccords en cuivre 54-54 mm, taille 240
E2VCABS600	Assemblage de câble de connexion
SPKT0013R0	Transducteur de pression
PCOECON000	Bornes à vis pour expansion PCOE
EVD0000E50/EVD	Pilote de détendeur électronique EVD Evolution
EVD0000E21	Emballage multiple universel 10 pièces
HCTLEYF020SP	À l'écran
UEY65L0200	Carte de commande pour UE Basic
EEVMAG0000	Kit d'actionneur manuel
EVD0000E01	Emballage multiple universel (flan) 10 pièces
MCH2000000	Contrôleur
EVD0000401	Pilote de soupape d'expansion électronique universel EVD400
SPKT0011C0	Transducteur de pression



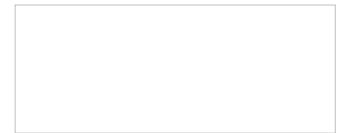
Produit	Description
SPKC005300	Câble Packard+connecteur
PCO1000BX0	manette
SPKT00E3R0	Transducteur de pression
UE045YL001	Humidificateur à vapeur
PSD0022400	Power Speed Drive
EVD0000T21	ÉVOLUTION TWIN UNIVERSEL
3396667	Écran SK
SPKT00B1C0	Transducteur de pression
FLOE000010	Détecteur d'inondation
SK 3396.282 / RITBUSR002	Écran SK
NTC030WH01	Capteur NTC
NTC015WH01	Capteur NTC WH
IR33B9MR20	Contrôleur électronique universel IR33
IR33B7LR20	thermostat
SPKT0043P0	Transducteur de pression
UE090XL001	Humidificateur à vapeur Humisteam 90 kg/h
MCH2001031	Contrôleur paramétrique
SPKT00B1D0	Transducteur de pression
BL0T5C00H0SP	cylindre
P+E0000000000	Module d'extension
UR006HD204	Réchauffeurs/Humidificateur à vapeur 6 kg/h
FRS.1334	Contrôleur PJEZS0H000 1R 2HP 2NTC PYEZ0E0009
297.9800-5	Sonde thermique NTC NTC015HP00-1.5M-Plastic.K.
THB000AAF0	Fixation encastrée
THB000ACF0	Montage encastré pour température et humidité
THB000AAW0	Montage mural à température
THB000ACW0	Montage mural pour température et humidité
ATA4001AD0	230 Vac, montage encastré
ATA4011AD0	Le tuner neutre 230 Vac, montage encastré
ATA4011CD0	terminal
ATAM001AD0	230 Vac, clavier à membrane, montage encastré
ATAM001CD0	th-tune
ATC4001CD0	Terminal de commande
ATCM001AD0	24 Vac, clavier à membrane, montage encastré
ATCM001CD0	affichage
ATA4001AW0	230 Vac, montage mural
ATA4001CW0	230 Vac, température et humidité, montage mural
ATAM001AW0	230 Vac, clavier à membrane, montage mural
ATAM001CW0	affichage
ATC4001AW0	terminal de chambre
ATC4001CW0	24 Vac, température et humidité, montage mural
ATC4011CW0	Th Tune Neutral 24 Vac, t+h, montage mural
ATCM001AW0	24 Vac, clavier à membrane, montage mural
P+E000000D000	Version améliorée C.PCoE, 16 entrées/sorties, exv
P+500SEA000Z0	Version extra large



Produit	Description
P+500SEB000Z0	Version extra large
P+500SEB000EZ0	Version extra large
P+500SEA000L0	Contrôleur
P+500SEB000L0	manette
P+500SFB000L0	C.pco large, fb sans opto /bms opto, 2xème, USB, BACnet™™ b-bc
P+500SNB000L0	C.pco large, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, USD, NFC
P+500SEA000EL0	Version grand format
P+500SEB000EL0	C.PCO Grand
P+500SFB000EL0	manette
P+500SNB000EL0	Contrôleur
P+500SEA000M0	Contrôleur sans écran
P+500SEB000M0	Version moyenne
P+500SFB000M0	C.pco medium, fb sans opto /bms opto, 2xeth, USB, BACnet™ b-bc
P+500SNB000M0	C.pco medium, fb pas d'opto /bms opto, 2xeth, USB, USD, NFC
P+500SEA020M0	Contrôleur
P+500SEB010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv
P+500SNB060M0	Contrôleur
P+500SEB060EM0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels
P+500SEA000EM0	Version moyenne
P+500SFB000EM0	manette
P+500SFB000ES0	manette
P+500SNB000EM0	Contrôleur
P+D000UB00LF0	manette
P+D000UBC0LF0	C.pco mini din basic, store, USB, 2 SSR 24 V
P+D000UE1DLF0	Mini-contrôleur programmable c.PCO
P+D000FH1DLF0	manette
P+D000NHDDL0	manette
P+D000UB00EF0	Version de base
P+D000BE1DEF0	manette
P+D000UE1DEF0	Manette
P+D000FH1DEF0	manette
P+D000NHBDEF0	manette
P+P000UE1DEF0	Contrôleur C.PCO mini amélioré
P+P000NH1DEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+P000NHBDEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+P000NHDDEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+R000NH1DFF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
CSBAA00100	Licence de profil BACnet™ b-aac (serveur mstp/ip)
CSBAA005E0	Capteur d'humidité
CSBBC00100	Licence de profil BACnet™ b-bc (client/serveur mstp/ip)
CSBBC001E0	Plugin client/serveur BACnet™ avec enveloppe
CSNMP00100	Protocole SNMP
P+500SEA000S0	Petite version



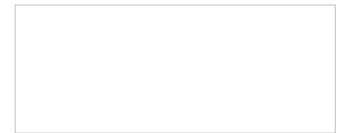
Produit	Description
P+500SEB000S0	Petite version
P+500SFB000S0	C.pco petit, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, BACnet™ b-bc
P+500SNB000S0	C.pco petit, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, USD, NFC
P+5K0SEA000S0	C.pco petit, fb/bms sans option, 2xème, USB pour KEC
P+500SEA00ES0	Petite version
P+500SEB00ES0	Petite version
P+500SEC00ES0	C.pco petit, fb opto /bms opto, 2xeth, USB, pgd1 intégré
P+500SNB00ES0	Contrôleur programmable moyen c.PCO
TCONN60000	Connecteur Tefe. TV 6 vues
CVSTD00000	Terminal standard pour contrôleurs pCO
PC485KIT00	Kit Interf.Seriale 2 fichiers
PCOS00PLZ0	Polariseur Plan
PCOS00S010	Support de fixation pour carte série CanBus
PCOS00S020	Support de fixation pour carte série pco-web/ net
PCOS00S030	Support de fixation pour carte série rs485/lon/rs232
PCOS00SKX0	Couvercle en plastique avec fente BMS pour carte KNX et Config.
PCO1000BD0	PCOnet se, carte RS485 pour le protocole BACnet™ ms/tp
PCO10N0BD0	Contrôleur programmable pCO5+
PCO1NN0BD0	Contrôleur programmable moyen PCo1
PCO10N0WD0	PCOWeb se, carte Ethernet pour protocoles IP neutre (pas de logo)
PCO1NN0WD0	PCOWeb se, carte Ethernet pour protocoles IP nue (sans couverture)
18C711A016	Portellino per opzione pco web
PCOS00HBB0	Carte série pour contrôleurs PCo
PCOS00HBF0	Carte Canbus pour e-dronic à 125 ko
PCOS00HSB0	Carte Canbus pour e-dronic à 250 ko
PCOS00KXB0	Carte série Konnex
PCOS00KXF0	Carte série Konnex
PCOS00KXN0	Carte KNX Configuration ETS
PCOS01KXB0	Carte série Konnex pour grands systèmes
PCO10001F0	Interface série Lon FTT10, profil de refroidisseur standard
PCO100MDM0	Carte série PCo1 RS232 pour modem
PCOS00FD20	Carte de connexion de bus de terrain pour modem
PCO100MPB0	Carte série MP-Bus®
PCO100FD10	carte série
MT100D2100	Capteur de température
MT300W3200	Compteur d'énergie triphasé
MTOZPA1000	Transformateur à noyau divisé 100 a, câble/barre de bus
MTOZPA2000	Transformateur à noyau divisé 200 a, câble/barre de bus
MTOZPA4000	Transformateur à noyau divisé 400 a, câble/barre de bus
MTOZPD0000	Interface utilisateur pour le compteur d'énergie emeter3
MTOZPS1000	Transformateur de courant pour compteurs d'énergie
MTOZPT1000	Transformateur 100 a, câble/bus-bar
MTOZPT2000	Transformateur 200 a, câble/barre de bus



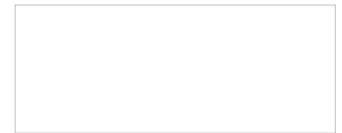
Produit	Description
E2V03BS000	Détendeur électronique e2v03-b 10-10 s. Stell
E2V03BS100	Détendeur électronique e2v03-b 13-13 S.Stell
E2V03BSF00	Détendeur électronique e2v03-b 12-12 odf
E2V03BWA00	Détendeur électronique e2v03-b 3/8" - 3/8" odf
E2V03BWA01	Détendeur électronique e2v03-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V03CS000	Valve d'expansion électronique
E2V03CS100	Valve d'expansion électronique
E2V03CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V03CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V03CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V03UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v03-u 3/8"-3/8" odf
E2V05BS100	Détendeur électronique e2v05-b 13-13 S.stell
E2V05BWA00	Détendeur électronique e2v05-b 3/8" - 3/8" odf
E2V05BWA01	Détendeur électronique e2v05-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V05CS000	Valve d'expansion électronique
E2V05CS001	Valve d'expansion électronique
E2V05CS100	Valve d'expansion électronique
E2V05CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V05CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V05CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V05UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v05-u 3/8"-3/8" odf
E2V09BRB00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8-1/2 sae
E2V09BS000	Détendeur électronique e2v09-b 10-10 S.steel
E2V09BS100	Détendeur électronique e2v09-b 13-13 S.steel
E2V09BSF01	Détendeur électronique e2v-09b 12-12 odf IMB.10PCS
E2V09BWA00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8" - 3/8" odf
E2V09BWA01	Détendeur électronique e2v09-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V09BWB00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8"-1/2" odf
E2V09CS000	Valve d'expansion électronique
E2V09CS001	Valve d'expansion électronique
E2V09CS100	Valve d'expansion électronique
E2V09CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V09CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V09CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V09USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v09-u 12-12 odf
E2V09USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v09u 12-12 câble ODF 2 m
E2V09USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v09u 12-12 ODF cône ip67
E2V09UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v09-u 3/8"-3/8" odf
E2V11BRB00	Détendeur électronique e2v-11b 3/8 - 1/2 sae
E2V11BRB01	Détendeur électronique e2v-11b 3/8 - 1/2 sae IMB.10pcs
E2V11BS000	Détendeur électronique e2v-11b 10-10 S.steel
E2V11BS100	Détendeur électronique e2v11-b 13-13 S.steel
E2V11BSF01	Détendeur électronique e2v-11b 12-12 odf IMB.10PCS
E2V11BWA00	Détendeur électronique e2v11-b 3/8" - 3/8" odf
E2V11BWA01	Détendeur électronique e2v11-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces



Produit	Description
E2V11BWB00	Détendeur électronique e2v11-b 3/8"-1/2" odf
E2V11CS000	Valve d'expansion électronique
E2V11CS001	Valve d'expansion électronique
E2V11CS100	Valve d'expansion électronique
E2V11CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V11CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V11CZ000	Détendeur électronique
E2V11USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v11-u 12-12 odf
E2V11USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v11u 12-12 câble ODF 2 m
E2V11USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v11u 12-12 ODF cône ip67
E2V11UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v11-u 3/8"-3/8" odf
E2V14BRB00	Détendeur électronique e2v-14b 3/8-1/2 sae
E2V14BRB01	Détendeur électronique e2v-14b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V14BS000	Détendeur électronique e2v-14b 10-10 S.steel
E2V14BS100	Valve d'expansion électronique
E2V14BSF01	Détendeur électronique e2v-14b 12-12 odf IMB.10PCS
E2V14BWA00	Détendeur électronique e2v14-b 3/8" - 3/8" odf
E2V14BWA01	Détendeur électronique e2v14-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V14BWB00	Détendeur électronique e2v14-b 3/8"-1/2" odf
E2V14CS000	Détendeur électronique
E2V14CS001	Détendeur électronique
E2V14CS100	Détendeur électronique
E2V14CS1C0	Détendeur électronique
E2V14CSFC1	Détendeur électronique
E2V14USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v14-u 12-12 odf
E2V14USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v14u 12-12 câble ODF 2 m
E2V14USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v14u 12-12 ODF cône ip67
E2V14UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v14-u 3/8"-3/8" odf
E2V18BRB00	Détendeur électronique e2v-18b 3/8-1/2 sae
E2V18BRB01	Détendeur électronique e2v-18b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V18BS000	Détendeur électronique e2v-18b 10-10 S.steel
E2V18BS100	Détendeur électronique e2v18-b 13-13 S.steel
E2V18BSF01	Détendeur électronique e2v-18b IMB.10PCS
E2V18BWA00	Détendeur électronique e2v18-b 3/8" - 3/8" odf
E2V18BWA01	Détendeur électronique e2v18-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V18BWB00	Détendeur électronique e2v18-b 3/8"-1/2" odf
E2V18CS000	Détendeur électronique
E2V18CS001	Détendeur électronique
E2V18CS100	Détendeur électronique
E2V18CS1C0	Détendeur électronique
E2V18CSFC1	Détendeur électronique
E2V18CZ000	Détendeur électronique
E2V18USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v18-u 12-12 odf
E2V18USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v18u 12-12 câble ODF 2 m
E2V18USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v18u 12-12 ODF cône ip67



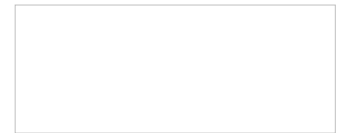
Produit	Description
E2V18UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v18-u 3/8"-3/8" odf
E2V24BRB00	Détendeur électronique e2v-24b 3/8-1/2 sae
E2V24BRB01	Détendeur électronique e2v-24b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V24BS000	Détendeur électronique e2v-24b 10-10 S.steel
E2V24BS100	Détendeur électronique e2v24-b 13-13 S.steel
E2V24BSF01	Détendeur électronique e2v-24b 12-12 odf IMB.10pcs
E2V24BSM00	Détendeur électronique e2v-24b 16 (5/8") -16 (5/8") odf
E2V24BSM01	Détendeur électronique e2v-24b 16-16 odf IMB.10PCS
E2V24BWA00	Détendeur électronique e2v24-b 3/8" - 3/8" odf
E2V24BWA01	Détendeur électronique e2v24-b 3/8" - 3/8" odf 10 pièces
E2V24BWB00	Détendeur électronique e2v24-b 3/8"-1/2" odf
E2V24CS000	Détendeur électronique
E2V24CS100	Détendeur électronique
E2V24CS1C0	Détendeur électronique
E2V24CZ000	Détendeur électronique
E2V24USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v24-u 12-12 odf
E2V24USF10	Vanne
E2V24USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v24u 12-12 ODF cône ip67
E2V24USM00	Valve d'expansion électronique
E2V24USM10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v24u 16-16 câble ODF 2 m
E2V24USM20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v24u 16-16 ODF cône ip67
E2V24UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v24-u 3/8"-3/8" odf
E2V30BRB00	Détendeur électronique e2v-30b 3/8-1/2 sae
E2V30BRB01	Détendeur électronique e2v-30b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V30BS000	Détendeur électronique e2v-30b 10-10 S.steel
E2V30BS100	Détendeur électronique e2v30-b 13-13 S.steel
E2V30BSM01	Détendeur électronique e2v30-b 16-16 de 10 pièces
E2V30USM00	Détendeur électronique unipolaire e2v30-u 16-16 odf
E2V30USM10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v30u 16-16 câble ODF 2 m
E2V35BRB00	Détendeur électronique e2v-35b 3/8-1/2 sae
E2V35BRB01	Détendeur électronique e2v-35b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V35BS000	Détendeur électronique e2v-35b 10-10 S.steel
E2V35BS100	Détendeur électronique e2v35-b 13-13 S.steel
E2V35BSM00	Soupape
E2V35BSM01	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF73	Valve d'expansion électronique



Produit	Description
E2V03ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V05SSF00	E2V05 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V05SSF01	E2V05 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V05SSF10	E2V05 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V05SSF11	E2V05 smart 12-12 odf sans verre de visée 10 pièces
E2V05SSF20	E2V05 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V05SSF30	E2V05 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V05SSF40	E2V05 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V05SSF50	E2V05 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V05SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V05SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF00	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF avec verre de visée
E2V05SWF10	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V05SWF11	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V05SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V09SSF00	E2V09 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V09SSF01	E2V09 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces



Produit	Description
E2V09SSF10	E2V09 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V09SSF11	E2V09 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V09SSF20	E2Vo9 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V09SSF30	E2Vo9 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V09SSF40	E2V09 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V09SSF50	E2Vo9 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V09SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V09SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF00	E2V09 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V09SWF10	E2V09 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V09SWF11	E2V09 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V09SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V11HSF10	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V11HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V11HWFC0	E2V11 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V11SSF00	E2V11 smart 12-12 ODF avec verre de visée
E2V11SSF01	E2V11 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V11SSF10	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée



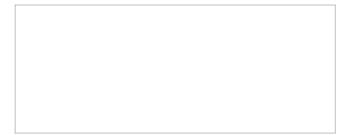
Produit	Description
E2V11SSF11	E2V11 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V11SSF20	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V11SSF30	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V11SSF40	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V11SSF50	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V11SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V11SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF00	OFF E2V11 intelligent 1/2"-1/2" avec verre de visée
E2V11SWF10	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V11SWF11	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V11SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V14HSF10	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V14HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V14HWFC0	E2V14 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V14SSF00	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V14SSF01	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V14SSF10	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V14SSF11	E2V14 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces



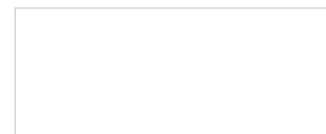
Produit	Description
E2V14SSF20	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V14SSF30	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V14SSF40	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V14SSF50	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V14SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V14SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF00	E2V14 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V14SWF10	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V14SWF11	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V14SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V18HSF10	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V18HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V18HWF00	E2V18 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V18SSF00	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V18SSF01	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V18SSF10	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V18SSF11	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée 10 pièces
E2V18SSF20	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m



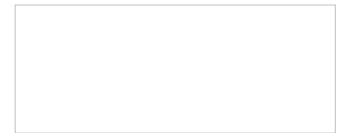
Produit	Description
E2V18SSF30	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V18SSF40	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V18SSF50	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V18SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V18SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF00	E2V18 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V18SWF10	E2V18 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V18SWF11	E2V18Smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V18SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V24HSF10	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V24HSM10	Valve d'expansion électronique
E2V24HSMC0	E2V24 smart hot gas ø16mm (5/8") odf - sans stator
E2V24SSF00	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V24SSF01	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V24SSF10	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V24SSF11	E2V24 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V24SSF20	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V24SSF30	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m



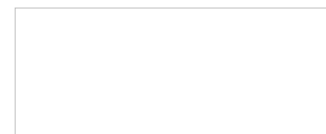
Produit	Description
E2V24SSF40	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V24SSF50	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V24SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V24SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM00	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF avec verre de visée
E2V24SSM01	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM10	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF sans viseur
E2V24SSM11	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM20	Soupape
E2V24SSM30	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM40	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM50	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM60	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM70	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM03	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM13	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM63	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM73	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSMA0	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSMB0	Valve d'expansion électronique
E2V24ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V24ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V24ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V24ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V30HSM10	Valve d'expansion électronique
E2V30HSMC0	E2V30 smart hot gas ø16mm (5/8") odf - sans stator
E2V30SSM01	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM10	E2V30 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF sans vitre
E2V30SSM11	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM20	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM30	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM40	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM50	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM60	Valve d'expansion électronique
E2V30SSM70	Valve d'expansion électronique
E2V30ZSM03	Valve d'expansion électronique
E2V30ZSM13	Valve d'expansion électronique



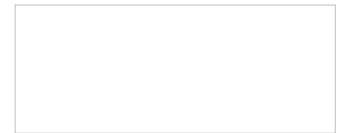
Produit	Description
E2V30ZSM63	Valve d'expansion électronique
E2V30ZSM73	Valve d'expansion électronique
E2V30ZSMA0	Valve d'expansion électronique
E2V30ZSMB0	Valve d'expansion électronique
E2V35HSM10	Valve d'expansion électronique
E2V35HSMC0	E2V35 smart hot gas ø16mm (5/8") odf - sans stator
E2V35SSM01	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM10	E2V35 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF sans viseur
E2V35SSM11	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM20	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM30	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM50	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM60	Valve d'expansion électronique
E2V35SSM70	Valve d'expansion électronique
E2V35ZSM03	Valve d'expansion électronique
E2V35ZSM13	Valve d'expansion électronique
E2V35ZSMA0	Valve d'expansion électronique
E2V35ZSMB0	Valve d'expansion électronique
E2V03FSAC1	Valve d'expansion électronique e2v03-f 08-08 (5/16"-5/16")
E2V03FSBC1	Valve d'expansion électronique
E2V03FSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V03FWAC1	Valve d'expansion électronique
E2V05FSAC1	Valve d'expansion électronique
E2V05FSBC1	Valve d'expansion électronique
E2V05FSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V05FWAC1	Valve d'expansion électronique
E2V05FWFC1	Valve d'expansion électronique
E2V09FSAC1	Détendeur électronique
E2V09FSBC1	Détendeur électronique
E2V09FSFC1	Détendeur électronique
E2V09FWAC1	Détendeur électronique
E2V09FWFC1	Détendeur électronique
E2V11FSAC1	Détendeur électronique
E2V11FSBC1	Détendeur électronique
E2V11FSFC1	Détendeur électronique
E2V11FWAC1	Détendeur électronique
E2V11FWFC1	Détendeur électronique
E2V14FSAC1	Détendeur électronique
E2V14FSBC1	Détendeur électronique
E2V14FSFC1	Détendeur électronique
E2V14FWAC1	Détendeur électronique
E2V14FWFC1	Détendeur électronique
E2V18FSAC1	Détendeur électronique
E2V18FSBC1	Détendeur électronique
E2V18FSFC1	Détendeur électronique



Produit	Description
E2V18FSMC1	Détendeur électronique
E2V18FWAC1	Détendeur électronique
E2V18FWFC1	Détendeur électronique
E2V24FSAC1	Détendeur électronique
E2V24FSBC1	Détendeur électronique
E2V24FSFC1	Détendeur électronique
E2V24FSMC1	Détendeur électronique
E2V24FWFC1	Détendeur électronique
E2V30FSAC1	Détendeur électronique
E2V30FSBC1	Détendeur électronique
E2V30FSFC1	Détendeur électronique
E2V30FSMC1	Détendeur électronique
E2V35FSAC1	Détendeur électronique
E2V35FSBC1	Détendeur électronique
E2V35FSFC1	Détendeur électronique
E2V35FSMC1	Détendeur électronique
E3V35HWRC0	Connexions en cuivre Of, sans stator
E3V45BSR10	22-22 Odf connexions en cuivre
E3V45BSRC1	Connexions en cuivre Of, sans stator
E3V45BWR10	Raccords en cuivre 7/8"-7/8" Odf
E3V45BWRC1	Connexions en cuivre Of, sans stator
E3V45HWRC0	Connexions en cuivre Of, sans stator
E3V65HWS70	Raccords en cuivre 1+1/8"-1+1/8" Odf, ip67, sans vitre
E3VORI0500	Joints toriques pour pièces de rechange E3V**s (kit de 20 pièces)
E3VORI0600	Pièces de rechange E3V**s et joints toriques (kit pour 1 valve)
E3VSTA0200	BOBINE ÉLECTRIQUE BIPOLAIRE
E3V35HSR50	connexions en cuivre
E3V35SSR40	connexions en cuivre
E3V35SSR50	Soupape
E3V45HSR10	connexions en cuivre
E3V45HSR30	connexions en cuivre
E3V45HSR50	connexions en cuivre
E3V45HSR70	connexions en cuivre
E3V45HWR00	connexions en cuivre
E3V45HWR10	connexions en cuivre
E3V45HWR30	connexions en cuivre
E3V45HWR50	connexions en cuivre
E3V45HWR70	connexions en cuivre
E3V45SSR00	Raccords en cuivre 18-22 mm, vis intégrée, avec voyant
E3V45SSR10	Valve d'expansion électronique
E3V45SSR20	connexions en cuivre
E3V45SSR30	connexions en cuivre
E3V45SSR50	connexions en cuivre
E3V45SSR60	connexions en cuivre
E3V45SSR70	connexions en cuivre



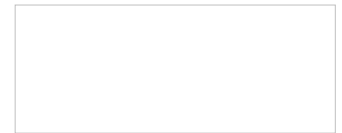
Produit	Description
E3V45SWR00	E3V-45 Intelligent
E3V45SWR10	connexions en cuivre
E3V45SWR20	connexions en cuivre
E3V45SWR30	connexions en cuivre
E3V45SWR40	connexions en cuivre
E3V45SWR50	Soupape
E3V45SWR60	connexions en cuivre
E3V45SWR70	connexions en cuivre
E3V55HSR10	connexions en cuivre
E3V55HSS10	connexions en cuivre
E3V55HWR10	connexions en cuivre
E3V55SSR00	Raccords en cuivre 18-22 mm, vis intégrée, avec verre de visée
E3V55SSS00	Raccords en cuivre 22-28 mm, vis intégrée, avec voyant
E3V55SSS10	Raccords en cuivre 22-28 mm, vis intégrée, sans viseur verre
E3V55SWR00	connexions en cuivre
E3V55SWR10	connexions en cuivre
E3V65HSS10	Valve d'expansion électronique
E3V65HWS00	connexions en cuivre
E3V65HWS10	connexions en cuivre
E3V65SSS00	Raccords en cuivre 22-28 mm, vis intégrée, avec verre de visée
E3V65SWS00	connexions en cuivre
E3V35BSMC1	Valve d'expansion électronique
E3V45BSM10	16-16 (5/8"-5/8") de raccords en cuivre
E3V45BSMC1	Valve d'expansion électronique
E3V55BSM10	16-16 (5/8"-5/8") de raccords en cuivre
E3V55BSMC1	E3v55b 16-16 (5/8"-5/8") odf sans bobine électrique 10 pièces
E3V55BSR10	22-22 Odf connexions en cuivre
E3V55BSRC1	E3v55b 22-22 odf sans bobine électrique 10 pièces
E3V55BWR10	Raccords en cuivre 7/8"-7/8" Odf
E3V55BWRC1	E3V55b 7/8"-7/8" OFF sans bobine électrique 10 pièces
E3V65BSR10	22-22 Odf connexions en cuivre
E3V65BSRC1	E3v65b 22-22 odf sans bobine électrique 10 pièces
E3V65BWR10	Raccords en cuivre 7/8"-7/8" Odf
E3V65BWRC1	E3v65b 7/8"-7/8" odf sans bobine électrique 10 pièces
E3V30CWM00	
E3V35CWM00	Soupape d'exp électronique
E3V45CWM00	Soupape d'exp électronique
E3V55CWR00	Soupape d'exp électronique
E3V65CWR00	Soupape d'exp électronique
E4V85BST00	Soupape
E4V95BST00	connexions en cuivre
E6VA8AWV00	Raccords en cuivre 1" 5/8 - 1" 5/8 Odf, taille 180
E7VB4AWV00	Raccords en cuivre 1" 5/8 - 1" 5/8 Odf, taille 240
E7VC1ASZ00	Raccords en cuivre 54-54 mm, taille 310
E2VCAB0600	Connecteur et câble de pièces de rechange E2V



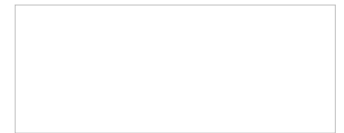
Produit	Description
E2VCAB0900	Câble et connecteur sovrastampato per eev, ip67, longueur 9 m
E2VCABS3I0	Câble d'extension blindé pour unipolaire
E2VCABS3U0	Câble d'extension pour vanne unipolaire 3 m avec blindage de connecteur IP67
E2VCABS6I0	câble
E2VCABS6U0	Câble d'extension blindé pour unipolaire
E2VCABS900	Assemblage de câble de connecteur
E2VCABS9I0	Câble d'extension blindé pour unipolaire
E2VCABS9U0	Câble d'extension blindé pour unipolaire
E2VCABSA50	Pièces de rechange E2V avec. et câble blindé. Assemblage 15 m IP67
E2VJUNC000	connecteur en laiton sae-flare
E4V85HST10	Raccords en cuivre E4v-85b 28-35 mm, pour gaz chauds
E4V85HWT10	de connexions en cuivre
E4V95HST10	Raccords en cuivre E4v-95b 28-35 mm, pour gaz chauds
E4V95HWT10	Raccords 1/8-1" 3/8 po en cuivre, pour gaz chauds
E2BR00SF00	El.Exp.Valve e2vz 12-12 odf - boîtier uniquement - avec viseur
E2BR00SF01	Soupape
E2BR00SF10	El.Exp.Valve e2vz 12-12 odf - boîtier uniquement - sans viseur
E2BR00SF11	Soupape
E2BR00SM00	Soupape
E2BR00SM01	Soupape
E2BR00SM10	Soupape
E2BR00SM11	Soupape
E2BR00WF00	Soupape
E2BR00WF01	Soupape
E2BR00WF10	Soupape
E2BR00WF11	Soupape
E2VATT03Z0	Actionneur de pièces de rechange E2v-S avec orifice intégré e2v03z
E2VATT03Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT05S0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S pour e2v05s*
E2VATT05Z0	Actionneur de pièces de rechange E2v-S avec orifice intégré e2v05z
E2VATT05Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT09S0	Corps du détendeur
E2VATT09Z0	Actionneur de pièces de rechange E2v-S avec orifice intégré e2v09z
E2VATT09Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT11S0	Corps du détendeur
E2VATT11Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v11z
E2VATT11Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT14S0	Corps du détendeur
E2VATT14Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v14z



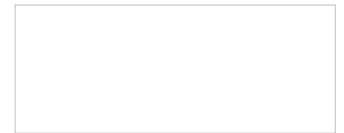
Produit	Description
E2VATT14Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT18S0	Corps du détendeur
E2VATT18Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v18z
E2VATT18Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT24S0	Corps du détendeur
E2VATT24Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v24z
E2VATT24Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT30S0	Corps du détendeur
E2VATT30Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v30z
E2VATT30Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VATT35S0	Corps du détendeur
E2VATT35Z0	Actionneur de pièces de rechange E2V-S avec orifice intégré e2v35z
E2VATT35Z1	Actionneur de pièces de rechange E2V-S
E2VFIL0000	Filtre pour e2v**brb, bz0, 500um, emballage multiple (10 pièces)
E2VFIL0100	Filtre
E2VFIL0200	Filtre
E2VFIL0300	kit de filtre pour vanne
E2VFIL0400	Kit de filtre pour vannes E2V
E2VFIL0500	Kit de filtre pour vannes E2V
E2VNUT0200	écrou de fixation
E2VNUT0300	écrou de fixation
E2VORI0000	kit de joints
E2VORI0100	Joints toriques et joints toriques en téflon
E2VSGH0000	Verre de visée
E2VSTA0200	bobine
E2VSTA0201	Stator bipolaire pour e2v%b 10pz
E2VSTA0310	Stator unipolaire da 1m pour e2v%u
E2VSTA0311	Stator unipolaire da 1m pour e2v%u 10pz
E2VSTA0320	Stator unipolaire da 2m pour e2v%u
E2VSTA0321	Bobine électrique pour vannes E2V
E2VSTA0330	câble
E2VSTA0331	câble
E2VSTA0370	Câble OEM unipolaire Stator 0,7 m pour e2v%u+e2v%f 1 pz
E2VSTA0371	Câble OEM unipolaire Stator 0,7 m pour e2v%u+e2v%f 10 pz
E2VSTAS220	connecteur
E2VSTAS221	connecteur
E2VSTAS230	Stator bipolaire hermétique
E2VSTAS231	connecteur
E3VATT30C0	actionneur
E3VATT35C0	Actionneur E3V pour e3v35c*
E3VATT35S0	Actionneur de pièces de rechange E3v-S pour e3v35s*



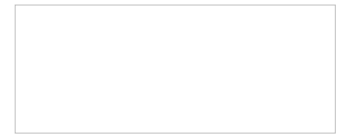
Produit	Description
E3VATT4500	Actionneur E3V pour e3v45a*
E3VATT45C0	Actionneur E3V pour e3v45C*
E3VATT45S0	Actionneur de pièces de rechange E3v-S pour e3v45s*
E3VATT5500	Actionneur E3V pour e3v55a*
E3VATT55C0	Actionneur E3V pour e3v55c*
E3VATT55S0	Actionneur de pièces de rechange E3v-S pour e3v55s*
E3VATT6500	Actionneur E3V pour e3v65a*
E3VATT65C0	Actionneur E3V pour e3v65C*
E3VATT65S0	Actionneur de pièces de rechange E3v-S pour e3v65s*
E3VFIL0000	Filtre pour e3v**s, 150 um, kit de 10 pièces
E3VFIL0100	Filtre pour e3v**c, kit de 10 pièces
E3VORI0000	Joints toriques pour pièces de rechange E3v (kit de 20 pièces)
E3VORI0100	Pièces de rechange E3v : joints toriques (kit pour 1 valve)
E3VORI0300	Pièces de rechange E3V**c : joints toriques (kit pour 1 valve)
E3VSTA0000	Stator de pièces de rechange E3v (bobine) pour e3v**a*
E3VSTA0201	bobine
E3VSTA0311	Bobine électrique Unip 1 m E3V-B, E3V-C, E3V-S, E3V-H, 10 pièces
E3VSTA0321	Bobine électrique Unip 2 m E3V-B, E3V-C, E3V-S, E3V-H 10 pièces
E3VSTA0331	Bobine électrique Unip 0,3 m e3v-b, e3v-c, e3v-s, e3v-h, 10 pièces
E4VATT8500	Actionneur E4v pour e4v85a* et e4v85b*
E4VATT9500	commande de soupapes
E4VNUT0000	écrou de fixation
E4VORI0000	Joints toriques pour pièces de rechange E4v (kit de 20 pièces)
E4VSGH0000	Verre de visée pour e4v, e5v, e6v, e7v
E4VSGH0010	Verre de visée avec indicateur d'humidité pour E4V, E5V, E6V, E7V
E4VSTA0000	Stator de pièces de rechange E4v (bobine) pour e4v*
E5VATT0000	Actionneur E5v pour e5va*
E5VATTA200	Actionneur E5v pour e5va2*
E5VORI0000	Joints toriques pour pièces de rechange E5v (kit de 20 pièces)
E5VORI0100	Pièces de rechange E5v : joints toriques (kit pour 1 valve)
E5VSTA0000	Stator de pièces de rechange E5v (bobine) pour e5v**a*
E6VATTA800	Actionneur E6v pour e6va8a* rev. 1.1
E6VATTB200	Actionneur E6v pour e6vb2a*
E6VATTB210	Actionneur E6v pour e6vb2a* rev. 1.1
E6VORI0100	joints toriques - set
E6VSTA0000	bobine
E6VSTA0001	Bobine E6V**A* - lot multiple. Pièces n° 10
E7BR00TW00	Carrosserie double e7vtwin 3" x 3" ODF - carrosserie uniquement
E7VATTB400	Actionneur e7V pour e7vb4a*
E7VATTC100	Actionneur e7V pour e7vc1a*
E7VATTC101	Actionneur E7VC1A* - pack multiple. Pièces n° 5
E7VORI0000	joints toriques



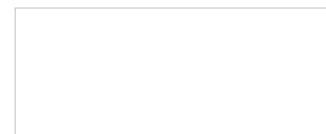
Produit	Description
E7VSTA0000	Pièces de rechange E7v : stator (bobine) pour e7v**a*
E7VSTA0001	Bobine E7V**A* - lot multiple. Pièces n° 10
EVBAT00200	Module d'augmentation de batterie EVD (ver.2)
EVBATBOX00	Boîtier sur rail DIN pour batterie EVD (ver.1)
EVD0000401	Package universel EVD400 (tlan) multiple de 10 pz.
EVD0000411	Package universel EVD400 (plan) multiple de 10 pz.
EVD0000420	EVD400 universel (RS485)
EVD0000421	Package universel EVD400 (RS485) multiple de 10 pz.
EVD0000430	EVD400 pour vannes Carel (tlan)
EVD0000431	EVD400 pour vannes Carel (tlan) IMB.Multiple 10pz.
EVD0000440	EVD400 pour vannes Carel (plan)
EVD0000441	EVD400 pour vannes carel (plan) imb. Mult.10 Pz.
EVD0000450	EVD400 pour vannes Carel (RS485)
EVD0000451	EVD400 pour vannes carel (rs485) imb. Mult.10 Pz.
EVD0001400	EVD400 universel (tlan) avec Faston
EVD0001401	Package universel EVD400 (tlan) multiple 10 pz avec Faston
EVD0001410	EVD400 universel (plan) avec Faston
EVD0001411	Package universel EVD400 (plan) multiple 10 pz avec Faston
EVD0001420	EVD400 universel (RS485) avec Faston
EVD0001421	Package universel EVD400 (RS485) multiple 10 pz avec Faston
EVD0001430	EVD400 par eev carel (tlan) avec Faston
EVD0001431	Pilote EVD Evolution pour détendeurs électroniques
EVD0001440	Pilote EVD Evolution pour détendeurs électroniques
EVD0001441	EVD400 par package eev carel (plan) multiple 10 pz avec Faston
EVD0001450	EVD400 par eve Carel (RS485) avec Faston
EVD0001451	Pilote EVD Evolution pour détendeurs électroniques
EVD0001460	EVD400 universel (modbus) avec Faston
59C545A003	Kit de câbles pour Conn.Batt.Per evbat200
EVBAT00300	Module élévateur de batterie EVD + pack (ver.2)
EVD CAB0500	Kit 14 cavi evd400 l=5 m SEZ.1mmQ
EVD CON0001	Kit de connecteurs EVD400 - boîtier multiple 10pz
EVD CON0011	connecteur
EVD KEY0000	Chiave de programmation pour evd400
EVD0000E11	Emballage multiple universel (plan) 10 pièces
EVD0000E31	Pilote pour TPB
EVD0000E41	Pour valve Carel (plan), emballage multiple, 10 pièces
EVD0002E10	Universel (plan), optoisolé
EVD0002E20	Universel, optoisolé
EVD00W0E50	EVD Evo monocarel exv avec ultracap, RS 485
EVD CON0021	Kit de connecteurs (10 pièces)
EVD IS00CN0	En chinois
EVD IS00CZ0	En tchèque
EVD IS00ES0	En espagnol
EVD IS00FR0	En français
EVD IS00PL0	Écran pour EVD Evolution, Polacco



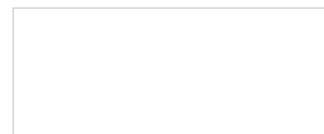
Produit	Description
EVDIS00RU0	En russe
EVDIS00SE0	En suédois
EVD0000T00	Twin universel, pour deux vannes (tlan)
EVD0000T01	double pour deux soupapes
EVD0000T10	Double universel pour deux vannes (plan)
EVD0000T11	double pour deux soupapes
EVD0000T30	Double pour deux vannes Carel (tlan)
EVD0000T31	Double pour deux valves Carel
EVD0000T41	Robineets Carrel Twin pour deux (plans), emballage multiple, 10 pièces
EVD00N3E5K	Kit exv, pour valve Carel 0 à 10 bar sans valve
EVDM001N00	Mini-pilote EVD
EVDM001N01	24 V avec écran, boîtier multiple 20 pièces
EVDM011N01	Mini-pilote EVD pour détendeurs électroniques unipolaires
EVDMU00N01	Module Ultracap pour EVD Mini
EDVFN01001	Avec evd0000e30 tlan
EDVFN01002	Avec evd0000e30 tlan, ultracap
EDVFN01003	Avec evd0000e50 rs485/modbus®
EDVFN01004	Avec evd0000e50 rs485/modbus®, avec ultracap
EDVFN01007	Avec evd0000e50 rs485/modbus®, avec borniers
EDVFN01008	Avec evd0000e50 rs485/modbus®, avec ultracap, avec terminal blocs
EDVFN02005	Avec evd0000t50 twin rs485/modbus
EDVFN02006	Avec evd0000t50 twin rs485/modbus avec ultracap
FCPM00A01K	Module d'alimentation de secours Ultracap
FCPM00A02K	Module d'alimentation de secours Ultracap
FCPM00C01K	Module d'alimentation de secours Ultracap
FCPM0420A0	Contrôleur de vitesse du ventilateur
FCPM082010	Contrôleur de vitesse du ventilateur
FCPM082A10	Contrôleur de vitesse du ventilateur
FCR3064020	Régulateur de vitesse triphasé FCR3 avec connexion série Modbus RS485
FCR3094040	Jusqu'à 9 a
FCR3404020	Jusqu'à 40 a
FCSM0423L0	Régulateur de vitesse du ventilateur monophasé
FCSM082300	Régulateur de vitesse
FCSM122300	ventilateur
FCSM1223L0	Régulateur de vitesse
FCS3094010	Jusqu'à 9 a
FCS3124010	Régulateur de vitesse du ventilateur triphasé
FCS3204010	régulateur de vitesse du ventilateur
FCS3122300	Reg.V. Taglio Trif. 230 V 12a
MCHRTF08E0	Régulateur de vitesse du ventilateur monophasé
MCHRTF10C0	Jusqu'à 10 a
MCHRTF10C1	Jusqu'à 10 unités dans un emballage multiple (10 pièces)



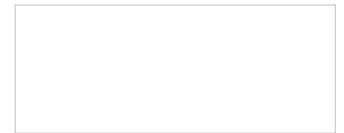
Produit	Description
MCHRTF12C0	Jusqu'à 12 a
MCHRTF12E0	12A/230 Vac, conformité à la poussière. MST
DN33V7HB20	Version 1 relais, 115 à 230 Vac, rtc
DN33V7HR20	1 version relais, 115 à 230 Vac
DN33V7LR20	Relais
DN33V9HB20	Version 1 relais, 115 à 230 Vac, rtc
DN33V9HR20	1 version relais, 115 à 230 Vac
DN33V9MR20	Version 1 relais, 24 Vac/Vdc
DN33W7HB20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac, etc.
DN33W7HR20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac
DN33W7LR20	Relais
DN33W9HB20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac, rtc
DN33W9HR20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac
DN33W9MR20	Version à 2 relais, 24 Vac/Vdc
DN33Z7HB20	Contrôleur universel IR33
DN33Z9HB20	Version 4 relais, 115 à 230 Vac, rtc
DN33Z9HR20	Version 4 relais, 115 à 230 Vac
DN33Z9MR20	Version à 4 relais, 24 Vac/Vdc
DN33B7HB20	1 relais +1 sortie
DN33B7HR20	1 relais +1 sortie, version 0 à 10 V, 115 à 230 Vac
DN33B9HB20	1 relais +1 sortie
DN33B9HR20	1 relais +1 sortie, version 0 à 10 V, 115 à 230 Vac
DN33B9MR20	relais
DN33E7HB20	2 relais et 2 sorties
DN33E7HR20	2 relais et 2 sorties, version 0 à 10 V, 115 à 230 Vac
DN33E7LR20	2 relais et 2 sorties
DN33E9HB20	2 relais et 2 sorties
DN33E9HR20	Contrôleur Universel DN33
DN33E9MR20	2 relais et 2 sorties
DN33A7LR20	Régulateur de température monté sur rail DIN
DN33A9HB20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac, etc.
DN33A9HR20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac
DN33A9MR20	Version 4 SSR, 24 Vac/VDC
IR33V7HB20	Version 1 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33V9HB20	Version 1 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33V9HR20	Régulateur de température monté sur panneau
IR33V9MR20	Régulateur de température universel monté sur panneau
IR33W7HB20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33W9HB20	Version à 2 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33W9HR20	Régulateur de température universel monté sur panneau avec deux relais
IR33Z7HB20	Version 4 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33Z9HB20	Version 4 relais, 115 à 230 Vac, rtc
IR33Z9HR20	Contrôleur universel IR33
IR33B7HB20	1 relais +1 sortie



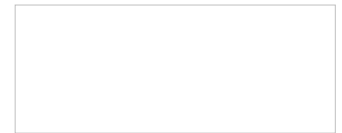
Produit	Description
IR33B7HR20	Contrôleur Universel IR33
IR33B9HB20	1 relais +1 sortie
IR33B9HR20	Régulateur de température universel monté sur panneau avec relais et sortie analogique
IR33E7HB20	2 relais et 2 sorties
IR33E7HR20	Contrôleur électronique
IR33E7LR20	2 relais et 2 sorties
IR33E9HB20	2 relais et 2 sorties
IR33E9HR20	Régulateur de température universel monté sur panneau avec deux relais et sorties analogiques
IR33E9MR20	Régulateur de température universel monté sur panneau avec deux relais et sorties analogiques
IRTRUES000	Télécommande universelle pour IR33
IR33A7HB20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac, etc.
IR33A7HR20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac
IR33A9HB20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac, etc.
IR33A9HR20	Version 4 SSR, 115 à 230 Vac
IR33A9MR20	Version 4 SSR, 24 Vac/VDC
BMESTPWA00	Kit de prise d'alimentation Boss-Mini (plusieurs pays)
BMHSTDNA0K	Kit de montage sur rail DIN Boss (2 fixes+vis)
BMHSTMDA00	Modem USB UMTS pour boss
BMHSTMNA00	Moniteur tactile 17" pour boss
BMHSTPWA00	Boîte à accessoires pour boss (bmh*)
BMHSC00XE0	système de surveillance
BMHSC00XS0	système de surveillance
BMHST00XE0	Boîte étendue (300 appareils)
BMHST00XS0	Boîte standard (100 appareils)
BMHST03XE0	système de surveillance
BMHST03XS0	système de surveillance
BMHST09XE0	système de surveillance
BMHST09XS0	système de surveillance
BMHST01P00	Crédit pour l'activation d'un plug-in Boss
BMHST03P00	Crédit pour l'activation du plug-in 3 boss
BMHST05P00	Crédit pour l'activation du plug-in 5 boss
PLO550L30UB00	Version large, pgd1 intégré, RS485 intégré, kit de connecteurs
PLO550X30U000	kit de connecteurs
GTW0000BT0	Passerelle série RS485/TTL vers Bluetooth, mode transparent
GTW0000WT0	Passerelle série RS485/TTL vers mode WiFi transparent
IOM0002400	Module d'E/S 24 Vac
IOM0011500	Module d'entrées/sorties 115
IOM0023000	Module d'E/S 230 Vac
PCH550L31UB00	kit de connecteurs
PCH550S31UB00	kit de connecteurs
BMEST00RE0	Boîtier sans tête BOSS-Mini Supervisor, étendu (50 appareils)
BMEST00RS0	Superviseur standard boss-mini



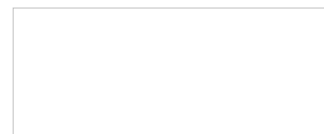
Produit	Description
BMEST03RE0	Superviseur étendu boss-mini
BMEST03RS0	Superviseur standard boss-mini
BMEST01P00	Crédit d'un plug-in pour boss-mini
BMEST03P00	Crédit de 3 plug-ins pour boss-mini
BMEST00LE0	Boîtier Wi-Fi/HDMI Boss-Mini Supervisor étendu (50 appareils)
BMEST03LE0	Superviseur boss-mini avec Wi-Fi et HDMI
UCHCOND010	Connecticut. Et kit de câble pour refroidisseur DIN MOLEX/free 100cm
UCHCONP010	Câbles
UCHBD00001130	Refroidisseur, montage DIN
UCHBD00N01131	Uchiller, DIN neutre, emballage multiple (10 pièces)
UCHBDE0N01141	Uchiller Enhanced, DIN neutre, emballage multiple (10 pièces)
UCHBE00001130	Uchiller io exp pour le deuxième circuit
UCHBE00N01131	Uchiller
UCHBE00N01141	Uchiller
MCH2000040	Contrôleur
MCH200TP00	Terminal à distance µC2 pour panneau, installation encastrée et alimentation module d'alimentation
MCH3000001	Micrologiciel MCH3 Roca sans emballage multiple en plastique 18 pièces
MCH3010001	MCH3 sans emballage multiple en plastique 18 pièces.
MCH3010020	MCH3 avec emballage unique en plastique à couvercle complet
MCH300CAB0	Kit de câbles MCH3, boîtier unique de 2 m (uniquement pour un mch3)
MCH3CON000	Kit de connecteurs MCH3 (emballage unique)
MCH3CON001	Kit de connecteurs MCH3, emballage multiple, 18 pièces
MCH300KYA0	Clé de programmation MCH3
MCHSMLKEY0	Chiave Hard.Microch.Compact
MCHSMLSER0	Conv.Ser.RS485+REM.MCH.comp
MCHSMLC100	Kit 24 cavi l=1 m. +Coppia Conn.12V-14V
MCHSMLC200	Kit 24 cavi l=2 mt. +Coppia Conn.12V-14V
MCHSMLC300	Kit 24 cavi l=3 mt. +Coppia Conn.12V-14V
MCHSMLCAB3	Kit 24 cavi x mch-mpx l=3 mt. Mer. 1 Mmq.
MCHSMLCONM	Kit Sup.Conn.FEM.No ter. IMB. Multiplié = 20 pZ.
AX5000PD20A31	Afficher
AX5100PD20A31	Écran pour refroidisseur
AX5000PD20A20	Écran pour refroidisseur, NFC
AX5000PD20A21	Écran pour refroidisseur d'eau, NFC, emballage multiple (20 pièces)
AX5100PD20A21	Écran pour refroidisseur neutre, NFC, emballage multiple (20 pièces)
UCHBP00000090	Refroidisseur, panneau, NFC
UCHBP00N00091	Uchiller, panneau neutre, NFC, emballage multiple (20 pièces)
UCHBP00N00101	Uchiller, panneau neutre, NFC, BTE, emballage multiple (20 pièces)
CONV0/1L00	Module d'alimentation



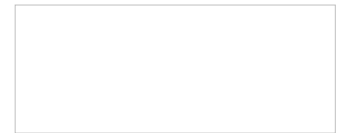
Produit	Description
RTA200A230	RTA 2 mod.-35/-5 230 V
RTA200B230	thermostat
RTA200C230	thermostat de réfrigérateur
RTA200D230	RTA 2 mod. 35/65 230 V
RTA200G230	RTA 2 mod.+5/15 230 Vac diff. 1/20 G.C.
RTA200B024	RTA 2 mod. -10/20 24 V
RTA202E024	Manuel de réinitialisation du mode RTA 220/10 24 Vac
RTA202E230	Manuel de réinitialisation du mode RTA 220/10 230 Vac
RTA202F230	Manuel de réinitialisation du mode RTA 2. 65/95 230 Vac
RTA202H230	RTA 2 Set fixe à réinitialisation manuelle 43c 230Vac
PSC550M000	Médium de contrôle des assaisonnements - USB
PSC550S000	Régulateur d'assaisonnement petit - USB
P+D0CON0B0	Bornier
P+P0CON1E0	Kit de connecteurs à ressort amovibles pour c.pCO Mini
S90CONN001	Câble l= 3 m, connecteurs téléphoniques
S90CONN0S0	Câble téléphonique
PCOX000AA0	relais PCco compact 7, 2 environ
PCOX000AB0	PCo compact 6 relais, 4 environ
PCOX000CB0	PCo compact 6 relais, 4 heures, USB
PCOX002AA0	relais PCo compact 5, 2 SSR, 2 environ
PCOX002AB0	PCo compact 4 relais, 2 ssr, 4 environ
PCOX0N0AA0	Relais PCo compact 7, 2 heures, neutre
PCOXCON0A0	Kit de connecteurs à vis amovibles
PCOXCON0B0	Kit de connecteurs à vis amovibles
PCOXCON1A0	Kit de connecteurs à ressort amovibles pour PCO Compact type A
PCOX000BA0	PCo compact 7 relais, 2 aout, affichage intégré pgd1
PCOX000BB0	PCo compact 6 relais, 4 aout, écran intégré pgd1
PCOX000DB0	relais PCo compact 6, 4 heures, écran intégré pgd1, USB
PCOX002BA0	relais PCo compact 5, 2 ssr, 2 environ, écran intégré pgd1
PCOX002BB0	PCo compact 4 relais, 2 SSR, 4 environ, pgd1 intégré
PCO1000CX0	PCo1 xs (2 m ou 1 m+ 1 m pour les données historiques)
PCO1002AX0	PCo1 8 Mod.DIN, 2 fils
PCO1002CX0	PCOX 2 Mo 2 SSR
PCO10N0AX0	PCOxS 1mb avec plaque neutre
PCO10N0CX0	PCOxS 1+1 mb avec plaque neutre
PCO1002BX0	PCo1 8 Mod.DIN, écran LCD 2ssr intégré
PCO1002DX0	Terminal intégré PCOX 2 Mo, 2 ssr
PCO10N0BX0	PCOxS 1mb avec plaquette neutre
PCO10N0DX0	PCo1 1+1 mb avec plaquette neutre
P+500B0A000Z0	Version extra large
P+500B0A200Z0	Version extra large, 2 pièces, 24 v
P+500B0A400Z0	PCo5+ extra large, FB/BMS sans opto, pas d'USB, 4 SSR 24V
P+500B0AB00Z0	Version extra large, 2 SSR 230 V
P+500B0B000Z0	Version extra large
P+500B0C000Z0	Version extra large



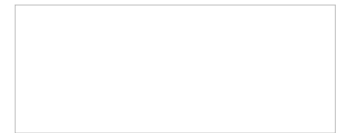
Produit	Description
P+500BAA000Z0	Version extra large, port USB
P+500BAA200Z0	Version extra large, 2 ports SSR 24 V, port USB
P+500BAAB00Z0	Version extra large, 2 ports SSR 230 V, port USB
P+500BAB000Z0	Version extra large, port USB
P+500BAC000Z0	Version extra large, port USB
P+500B0A00EZ0	Version extra large, PGD1 intégré
P+500B0B00EZ0	Version extra large, pgd1 intégré
P+500B0C00EZ0	Version extra large, pgd1 intégré
P+500BAA00EZ0	Version extra large, port USB, pgd1 intégré
P+500BAB00EZ0	Version extra large, port USB, pgd1 intégré
P+500BAC00EZ0	Version extra large, port USB, pgd1 intégré
P+500B0A300L0	Version grande, 3 pièces, 24 v
P+500B0A400L0	Version grande, 4 SSR 24 V, pas de port USB
P+500B0AC00L0	Version grande, 3 SSR 230 V
P+500B0B000L0	Version grand format
P+500B0B300L0	Version grande, 3 pièces, 24 v
P+500B0C000L0	Version grand format
P+500BAA300L0	Version grande, 3 SSR 24 V, port USB
P+500BAAC00L0	Version grande, 3 SSR 230 V, port USB
P+500BAB000L0	Version grande, port USB
P+500BAC000L0	Version grande, port USB
P+50NB0A000L0	PCo5+ large, FB/BMS sans opto, neutre
P+50NBAA000L0	PCo5+ large, FB/BMS sans option, USB, neutre
P+500B0B00EL0	Version large, pgd1 intégré
P+500B0C00EL0	Version large, pgd1 intégré
P+500BAA00EL0	Version large, port USB, pgd1 intégré
P+500BAB00EL0	manette
P+500BAC00EL0	Version large, port USB, pgd1 intégré
P+50NB0A00EL0	PCo5+ large, fb/bms sans option, pgd1 intégré, neutre
P+500B0A000M0	Tableau de commande
P+500B0A200M0	Manette
P+500B0AB00M0	Version moyenne, 2 ports SSR 230 V, port USB
P+500B0B000M0	Version moyenne
P+500B0B200M0	Version moyenne, 2 fils, 24 v
P+500B0C000M0	Version moyenne
P+500BAA000M0	Contrôleur moyen c.PCO
P+500BAA200M0	Version moyenne, 2 ports SSR 24 V, port USB
P+500BAAB00M0	Version moyenne, 2 ports SSR 230 V, port USB
P+500BAAB50M0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré
P+500BAB000M0	Version moyenne, port USB
P+500BAB200M0	Version moyenne, 2 ports SSR 24 V, port USB
P+500BAC000M0	Version moyenne, port USB
P+50NB0A000M0	PCo5+ moyen, fb/bms sans opto, neutre
P+50NBAA000M0	PCo5+ moyen, FB/BMS sans option, USB, neutre
P+500B0A010M0	Contrôleur programmable PCO5Plus



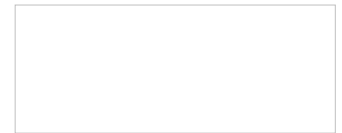
Produit	Description
P+500B0A020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv
P+500B0A050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 exv universel
P+500B0A060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels
P+500B0A210M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 Carel Exv, 2 SSR 24 V
P+500B0A220M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv, 2 SSR 24 V
P+500B0A250M0	Contrôleur de taille moyenne c.PCO avec connectivité améliorée
P+500B0A260M0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré
P+500B0AB10M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 Carel Exv, 2 SSR 230 V
P+500B0AB20M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv, 2 SSR 230 V
P+500B0AB50M0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré
P+500B0AB60M0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV
P+500B0B010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv
P+500B0B020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv
P+500B0B050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 exv universel
P+500B0B060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels
P+500B0C010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv
P+500B0C020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv
P+500B0C050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 exv universel
P+500B0C060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels
P+500BAA010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv, port USB
P+500BAA020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 carel exv, port USB
P+500BAA050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 exv universel, USB port
P+500BAA060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels, USB port
P+500BAA210M0	Contrôleur de taille moyenne c.PCO avec connectivité améliorée
P+500BAA220M0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV
P+500BAA250M0	Contrôleur de taille moyenne c.PCO avec connectivité améliorée
P+500BAA260M0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV
P+500BAAB10M0	Contrôleur moyen c.PCo avec pilote EVD EVO intégré pour 1 Carel EXV
P+500BAAB20M0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 Carel EXV
P+500BAAB60M0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV universels
P+500BAB010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv, USB
P+500BAB020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv, USB
P+500BAB050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 exv universel, USB
P+500BAB060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels, USB
P+500BAC010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv, USB
P+500BAC020M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 Carel Exv, USB
P+500BAC050M0	Version moyenne, evd evo intégré pour Universal ExV, USB
P+500BAC060M0	Version moyenne, evd evo intégré pour Universal ExV, USB
P+50NB0A020M0	Contrôleur moyen c.PCO
P+500B0A01EM0	Contrôleur de taille moyenne c.PCO avec connectivité améliorée
P+500B0A02EM0	Contrôleur moyen c.PCO avec écran intégré



Produit	Description
P+500B0A05EM0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré pour 1 EXV universel
P+500B0A06EM0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV universels
P+500B0B01EM0	Contrôleur de taille moyenne c.PCO avec connectivité améliorée
P+500B0B02EM0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré pour 1 EXV universel
P+500B0B05EM0	Contrôleur moyen c.PCO avec pilote EVD EVO intégré pour 1 EXV universel et écran PgD1 intégré
P+500B0B06EM0	Contrôleur moyen c.pCo avec pilote EVD EVO intégré pour 2 EXV universels et écran PgD1 intégré
P+500B0C01EM0	Contrôleur programmable
P+500B0C02EM0	evd evo intégré pour 2 Carel Exv
P+500B0C05EM0	Contrôleur programmable
P+500B0C06EM0	Contrôleur programmable
P+500BAA01EM0	Contrôleur programmable
P+500BAA02EM0	Contrôleur programmable
P+500BAA05EM0	Contrôleur programmable
P+500BAA06EM0	Contrôleur programmable
P+500BAB01EM0	Contrôleur programmable
P+500BAB02EM0	Contrôleur programmable
P+500BAB05EM0	Contrôleur programmable
P+500BAB06EM0	Contrôleur programmable
P+500BAC01EM0	Contrôleur programmable
P+500BAC02EM0	Contrôleur programmable
P+500BAC05EM0	Contrôleur programmable
P+500BAC06EM0	Contrôleur programmable
P+500B0C00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré
P+500BAA00EM0	Version moyenne, port USB, pgd1 intégré
P+500BAB00EM0	Version moyenne, port USB, pgd1 intégré
P+500BAC00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré, port USB
P+50NB0A00EM0	PCo5+ medium, fb/bms sans option, pgd1 intégré, neutre
P+50CON020	Version à vis pour PCO5+ Medium avec evo intégré
P+50CON120	Version à vis pour C.pco medium avec evo intégré
P+50CON1L0	Version à vis pour C.pco large
P+50CON1M0	Version à vis pour C.pco medium
P+50CON1S0	Version à vis pour C.pco small
P+50CON1Z0	Version à vis pour C.pco extralarge
P+500B0A100S0	Petite version, 1 ssr 24 v
P+500B0A10ES0	Petite version, 1 SSR 24 V, pgd1 intégré
P+500B0AA00S0	Petite version, 1 ssr 230 v
P+500B0B000S0	Petite version
P+500B0C000S0	Petite version
P+500BAA100S0	Version petite, 1 sortie SSR 24 V, port USB
P+500BAAA00S0	Version petite, 1 sortie SSR 230 V, port USB
P+500BAB000S0	Petite version, port USB



Produit	Description
P+500BAC000S0	Petite version, port USB
P+50NBAA000S0	PCo5+ petit, FB/BMS sans option, USB, neutre
P+500B0B00ES0	Petite version, pgd1 intégré
P+500B0C00ES0	Petite version, pgd1 intégré
P+500BAB00ES0	Petite version, port USB, pgd1 intégré
P+500BAC00ES0	Petite version, port USB, pgd1 intégré
PGE100EV20	Option Mastercase2 - mise à niveau evd
PGE100EV21	Option Mastercase 2
PLD00LF400	Montage sur vieux grands panneaux
PLD00SF400	Montage sur vieux petits panneaux
PLDH0SF400	Vieux héros de petite taille
PLD01GFP00	Terminal de l'unité LCD
PCOSCFKY0	Clé de programmation 16 Mo
SNSCON00M0	Kit de connecteurs à vis amovibles pour supernode medium
SNM0000EM0	Supernode pour microrefroidisseur 2 se+ flstdmsnue
SNS0000AM0	Planche moyenne Supernode
SNS0000EM0	Carte moyenne Supernode + pgd1 intégré
SNS0001EM0	Carte moyenne Supernode + pgd1 intégré+USB
PGD000FR11	Plaque frontale
PGD000FRM1	Plaque frontale PGD0, texte gris clair, gris int, neutre, 20 pièces
PGD100FR11	Plaque frontale
PGD100FRM1	Plaque frontale
PGN1000F00	Pgn1 132 x 64 pixels, montage sur panneau
PGD0002F0K	Kit pgd0 pour le plan de configuration indirizzo
PGDT04000FS00	4,3 pouces, montage encastré, 1 port RS485, 1 port USB
PGDT04010F020	PgD touch 4,3, modèle neutre, montage encastré, 1 port RS485, 1 USB, 2 ports Ethernet
PGDT04010FS00	Terminal utilisateur à écran tactile de 4,3 pouces
PGDT07000F120	Terminal utilisateur à écran tactile avancé de 7 pouces
PGDT07010F120	pgD touch 7 modèle neutre
PGDT07010FR00	PgD touch 7, modèle neutre, montage encastré, 2 RS485
PGDT07010C120	Terminal utilisateur à écran tactile de 7 pouces avec connectivité améliorée
PGDT07010W120	Terminal utilisateur à écran tactile de 7 pouces avec connectivité Wi-Fi
PGDT10000FR10	Terminal utilisateur à écran tactile de 10 pouces
PGDT13000FR10	Terminal utilisateur à écran tactile 13 pouces
PGTA00BX10	Boîtier de montage encastré pour la version à écran pgd touch 7"
PGTA00RM40	Boîtier de montage encastré pour pgdx 4,3
PGTA00SM40	Boîtier de montage en surface pour pgdx 4,3
PGTA00TRF0	alimentation
PGTA00TRX0	alimentation
PGD1000NW0	LED blanche PGD1 sans cadre externe ni clavier
PGN0000I00	Écran graphique PgN avec boîtier PCol
PGD0000F01	affichage



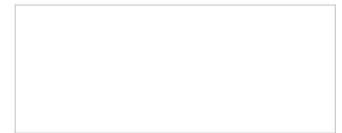
Produit	Description
PGD0000FZ0	écran de montage PGd0+ avertisseur
PGD0010F00	cadres neutres PGd0 à montage encastré
PGD0CF0F00	Montage sur panneau PGd0 pour la commande d'un rack
PGD1000FX0	LED BLANCHE+BUZZER PGD1 MONTAGE ENCASTRÉ
PGD1000WX0	Écran graphique mural PgD1 avec rétroéclairage blanc et avertisseur sonore
PGD1010FW0	Châssis neutres à rétroéclairage blanc PGD1, montage encastré
PGD1010WW0	PGD1 Cadres rétroéclairés blancs
PGN0000F00	Écran à montage sur panneau PGDN0 120 x 32
PGN0000FZ0	Écran de montage PGN0+sonnerie
PGN1010W00	Montage mural de cadres neutres Pgn1
PGD0010W00	Écran graphique mural
PGD1000WW0	Écran graphique mural avec rétroéclairage blanc
PGD1010WX0	Écran graphique mural avec rétroéclairage blanc et avertisseur sonore
PGN0000W00	Écran mural Pgn0 120 x 32
PGN0000WZ0	Pgn0 120x32, mur de montage, avec avertisseur
PGN0010F00	Cadres neutres Pgn0 à montage encastré
PGN1000I00	Pgn1 132 x 64 pixels, boîtier PCIP
PGN1010F00	Écran graphique encastré avec rétroéclairage LED blanc
PGN1010WZ0	Écran graphique mural avec rétroéclairage LED blanc et avertisseur sonore
PGD1000F01	Écran graphique monté sur panneau avec rétroéclairage LED vert
PGD1000FX1	Écran graphique monté sur panneau avec rétroéclairage LED blanc et avertisseur sonore
PGD1000FZ0	Écran à montage sur panneau
PGD1000FZ1	Écran graphique monté sur panneau avec rétroéclairage LED vert et avertisseur sonore
PGD1M30FX0	Écran graphique monté sur panneau avec rétroéclairage LED blanc et avertisseur sonore
PGD1PH0F00	PgD1 132 x 64 pixels, hymide, montage sur panneau
PGD1RK0FX0	Terminal utilisateur Prack, écran blanc pgd1
PGDE000FZ0	PGDEvolution 132 x 64 pixels, montage encastré, avertisseur
PGDE000W00	PGDEvolution 132 x 64 pixels, montage mural
PGDE000WZ0	PGDEvolution Support mural pour affichage
PGDE020F00	PGDEvolution 132 x 64 pixels, montage encastré, cadre noir
PGDEH00FZ0	PGDE pour héros
PGDEH31FX0	Terminal utilisateur Hecu, pgdevolution
PGDEPS0FZ0	Écran graphique monté sur panneau avec rétroéclairage LED vert et avertisseur sonore
PGDERK0FX0	Terminal utilisateur Prack, pgdevolution
PGDERK1FX0	Terminal utilisateur Prack pr300t CO2, pgdevolution
PGDEWB0FZ0	Terminal de service Ultracella pour la mise en service
PGDEWB0FZK	Câble de 3 m et connecteur téléphonique
PGN0000T00	Pgn0 avec boîtier PCOT
PGN1000FZ0	Écran de montage PGN1+ sonnerie



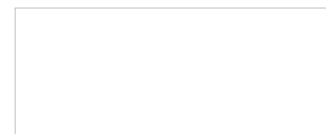
Produit	Description
PGN1000FZ1	Écran graphique encastré avec rétroéclairage LED vert et avertisseur sonore
PGN1000N00	Pgn1 132x64 pixels, sans cadre, sans clavier
PGNE000F00	Pgne 132x64, panneau de montage
PGNE000FZ0	Pgne 132x64, panneau de montage, avec avertisseur
PGNE000W00	Pgne 132x64, mur de montage
PGNE000WZ0	Pgne 132x64, montage mural, avec avertisseur
PGD1000W00	Écran graphique mural avec rétroéclairage LED vert
PGD1000WZ0	LCD PGD1, 132 x 64 pixels + avertisseur
PGD1010YW0	Cadres de LED blancs
PGN1000W00	Pgn1 132 x 64 pixels, montage mural
PGD3000F00	PGD3 320x240 pixels 256 couleurs, montage sur écran tactile.
PGB04000DERB0	Panneau de navigation arrière du PGDx 4.3
PGB04000TERB0	Panneau de navigateur PGdX 4.3, façade avant, sans cadre, ip65
PGB04000WECB0	PGdX 4.3, mur de navigateur sans cadre/h
PGB04000WERB0	Navigateur PGdX 4.3, mur sans cadre
PGR04000DABA0	Panneau PGDx 4,3, température de sortie arrière, série RJ12 - Buzz
PGR04000DBDA0	Temp-Screw-Buzz arrière du panneau PGDx 4,3
PGR04000DCDA0	Temp-Screw-eth-Buzz arrière du panneau PGDx 4,3
PGR04000FA000	Écran tactile
PGR04000FA001	Terminal utilisateur à écran tactile de 4,3 pouces sans cadre
PGR04000RA000	Panneau arrière PGDx 4,3 en série temporaire RJ12 - sans RTC
PGR04000TABA0	Affichage numérique
PGR04000TBDA0	Terminal utilisateur à écran tactile de 4,3 pouces avec connectivité améliorée
PGR04000TCDA0	Panneau d'exécution avant
PGR04000WBA00	PGdX 4,3 mur à température sans vis à cadre-t/h -buzz
PGR04000WBD00	PGdX 4,3, mur à température sans bourdonnement de vis à cadre
PGR04000WCA00	PGDx 4,3 mur en température sur cadre-visse-eth-t/h -buzz
PGR04000WCD00	PGdX 4,3, mur en température sur cadre-visse-à-bourdonnement
PGR04000WEA00	PGDx 4,3 mur en température sans cadre -eth-t/h -buzz
PGR04000WED00	PGdX 4,3, mur en température sur Frame-eth-Buzz
PGTA00FB00	Cadre standard noir Carel pour PGDX 4,3"
PGTA00FB10	Cadre noir neutre pour PGDX 4,3"
PGTA00FH00	Cadre transparent noir standard avec trous t/h pour pgdx 4,3"
PGTA00FH10	Cadre transparent noir neutre avec trous t/h pour PGDX 4,3"
PGTA00FT00	Cadre transparent blanc carel standard
PGTA00FT10	Cadre transparent blanc neutre avec trous t/h pour PGDX 4,3"
PGTA00FW00	Cadre standard blanc Carel pour PGDX 4,3"
PGTA00FW10	Cadre blanc neutre pour PGDX 4,3"
DCFL000100	commutateur de débit d'air
DCPD000100	Pression d'air différentielle 0,5 à 5 mbar
DCPD000101	Air Diff.Press.Transd. 0,5... 5 Mbar - paquet de 50 pièces
DCPD001100	Pression d'air différentielle de 0,2 à 2 mbar



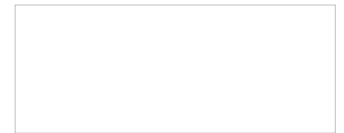
Produit	Description
DCPD001101	Air Diff.Press.Transd. 0,2... 2 Mbar - paquet de 50 pièces
DCPD011100	Pression d'air différentielle de 0,2 à 2 mbar avec kit de montage
DPDQ306000	Sortie Voc 0 à 10 Vdc ou 4 à 20 mA
DPDQ402000	Capteur de qualité de l'air Co2, sortie 0 à 10 Vdc
DPDQ502000	Sortie de 0 à 10 Vdc en COV et CO2
DPWQ306000	Sortie Voc 0 à 10 Vdc ou 4 à 20 mA
DPWQ402000	Capteur de qualité de l'air Co2, sortie 0 à 10 Vdc
DPWQ502000	Voc et CO2, sortie de 0 à 10 Vdc
DCTF000320	Thermostat antigel
DPWAE08000	Capteur combiné de lumière et de présence
DPWAI08000	Capteur combiné de lumière et de présence
SFFF000000	Alimentation 24 Vdc
SFFS000000	Alimentation 12 à 24 Vdc
A1220140717 /FLOR000000	Ruban détecteur d'inondation
DPWL107000	Détecteur de fuite de gaz semi-conducteur R32 version ip41
DPWL127000	détecteur de fuite de gaz
DPWL207000	Détecteur de fuite de gaz à semi-conducteur R600 version ip41
DPWL227000	détecteur de fuite de gaz
DPWL307000	Détecteur de fuite de gaz R600a, semi-conducteur, version IP41
DPWL327000	détecteur de fuite de gaz
DPWL417000	Version infrarouge au CO2
DPWL427000	Version infrarouge au CO2 avec télécommande, câble de 5 m
DPWLA07000	Version semi-conductrice R22
DPWLA27000	Version semi-conductrice R22 avec télécommande, câble de 5 m
DPWLB07000	Version semi-conductrice R134a
DPWLB27000	Version semi-conductrice R134a avec télécommande, câble de 5 m
DPWLB37000	détecteur de fuite de gaz
DPWLC07000	Version semi-conductrice R404a
DPWLC27000	Version semi-conductrice R404a avec télécommande, câble de 5 m
DPWLD07000	Version semi-conductrice R407c
DPWLD27000	Version semi-conductrice R407c avec télécommande, câble de 5 m
DPWLE2700N	détecteur de fuite de gaz
DPWLE37000	détecteur de fuite de gaz
DPWLG07000	Version semi-conductrice Nh3
DPWLH07000	Détecteur de fuite de gaz R448a, semi-conducteur, version IP41
DPWLH27000	
DPWLP07000	Version à semi-conducteur R290
DPWLP27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLQ07000	Version semi-conductrice en éthylène
DPWLR07000	Version semi-conductrice R407a
DPWLR27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLS07000	Version semi-conductrice R407f



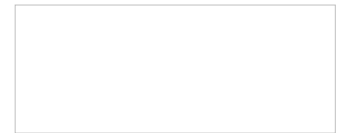
Produit	Description
DPWLS27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLT07000	Version semi-conductrice R507a
DPWLT27000	Version semi-conductrice R507a avec télécommande, câble de 5 m
DPWLU07000	Détecteur de fuite de gaz R449a, semi-conducteur, version IP41
DPWLU27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLV07000	Détecteur de fuite de gaz R450a, semi-conducteur, version IP41
DPWLV27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLW07000	Détecteur de fuite de gaz R452a version semiconducteur ip41
DPWLW27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLX07000	Détecteur de fuite de gaz R513a, semi-conducteur, version IP41
DPWLX27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLY07000	Détecteur de fuite de gaz R1234yf version semiconducteur ip41
DPWLY27000	détecteur de fuite de gaz
DPWLZ07000	Détecteur de fuite de gaz R1234ze version semiconducteur ip41
DPWLZ27000	détecteur de fuite de gaz
6133015AXX	Élément de détection
6133016AXX	Élément de détection infrarouge
6133017AXX	Élément de détection
6133018AXX	Élément de détection infrarouge
6133019AXX	Élément de détection pour semi-conducteur à gaz NH3
DPWLKIT000	Adaptateur
DPWLKIT010	Adaptateur 4 tuyaux pour étalonnage
DPWLKIT100	Protection anti-éclaboussures
DPWLKIT200	Balises rouges
TSM1500B30	Raccord M14, câble de 2 m, -40 à 90 °C
TSOPZCM000	Connecteur électrique M12 pour capteurs tsn et tst
TSOPZCW030	Connecteur électrique M12, câble de 3 m pour capteurs TSN et TST
TSOPZRS000	Adaptateur de raccord à souder M14 pour capteurs TSC et TSM
TSOPZRT000	soudage
LSOPGGF000	Guarnizione per sensor livello flangiato
LSOPGGT000	Garantie pour capteur Livello Filettato 2"
LSOPTA1000	Tube di calma per lsr0013000 avec spia - connexion filettata 2 pouces
LSOPUA1000	
NTC008HP0W	Câble blanc de 0,8 m
NTC015HP05	Câble jaune de 1,5 m
NTC015HP06	Câble vert 1,5 m
NTC015HP0W	Câble blanc de 1,5 m
NTC015WH04	Sensor NTC WH IP68 -50T105 câble rouge 1,5 m, paquet de 10 pièces
NTC030HP05	Câble jaune de 3 m
NTC030HP06	Câble vert 3 m
NTC030WH04	Capteur de température NTC avec câble de 3 m



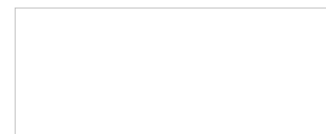
Produit	Description
NTC060HP0W	câble
NTC060WS0Y	câble
NTC008HF01	câble
NTC015HF01	câble
NTC030HF03	IP67, câble de 3 m, attache de -50 à 90 °C, emballage pour grossistes
NTC030HF0R	câble
NTC060HF03	IP67, câble de 6 m, attache de -50 à 90 °C, emballage pour grossistes
DLOGNTC015	Câble Sensor NTC IP67 1,5 m 1GR.C. -35/+30G.C.
NTC015HP0I	câble
NTC016HP0R	NTC hp l= 1,6 M, boîtier multiple (50 pièces)
NTC025HP00	IP67, câble de 2,5 m, -50 à 105 °C (à l'air)
NTC030HP0I	câble
NTC030HPC1	câble
NTC035HP00	IP67, câble 3,5 m, -50 à 105 °C (à l'air)
NTC035HP0I	câble
NTC060HPC1	Capteur NTC IP67 6m avec embouts métalliques, paquet de 10 pièces
NTC120HP01	câble
NTC004HP02	NTC hp l= 40 cm, boîtier unique
NTC004HP0R	NTC hp l= 40 cm, emballage multiple (50 pièces)
NTC006HP0R	Capteur de température NTC avec câble de 6 m
NTC006HPYR	Capteur NTC HP 60cm jaune JST PCK.50PCS
NTC010HP02	NTC hp l= 1 m, boîtier unique
NTC010HP0R	NTC hp l= 1 m, emballage multiple (50 pièces)
NTC016HP02	NTC hp l= 1,6 M, boîtier unique
NTC030HP02	NTC hp l= 3 m, boîtier unique
NTC030HP0R	NTC hp l= 3 m, emballage multiple (50 pièces)
NTC050HP0R	NTC hp l= 5 m, emballage multiple (50 pièces)
NTC060HP0R	NTC hp l= 6 m, emballage multiple (50 pièces)
NTC100HP5R	NTC hp l= 10 m, emballage multiple (50 pièces)
NTC015HP03	câble
NTC030HP03	câble
NTC060HP03	câble
NTC030HPW1	câble
NTC008HT00	IP55, câble 0,8 M, 0 à 150 °C
NTC008HT41	IP55, câble 0,8 M, 0 à 150 °C, emballage multiple (10 pièces)
NTC030HT02	IP55, câble de 3 m, 0 à 150 °C, emballage multiple (10 pièces)
NTC030HT03	IP55, câble de 3 m, 0 à 150 °C, emballage pour grossistes
NTC030HT41	IP55, câble de 3 m, 0 à 150 °C, emballage multiple (10 pièces)
NTC060HT03	IP55, câble de 5 m, 0 à 150 °C, emballage pour grossistes
NTC120HT00	IP55, câble de 12 m, 0 à 150 °C
NTC120HT41	IP55, câble de 12 m, 0 à 150 °C, emballage multiple (10 pièces)
TSC1500030	Raccord M14, câble de 2 m, -40 à 90 °C



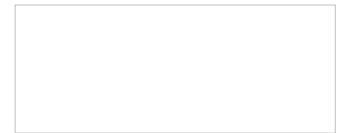
Produit	Description
TSN1300000	Raccord à gaz 1/8, raccordement électrique m12, -40t120 °C
NTC000LT00	IP67, -80 à 105 °C, basse température
NTC015WH03	câble
NTC030WH03	câble
NTC060WH03	Capteur NTC
UEKNTC0015	Capteur NTC pour climat IP68 -50T105 câble 1,5 m
UEKNTC0060	Capteur NTC pour climat IP68 -50T105, câble 6 m
UEKNTC0120	Capteur NTC pour climat IP68 -50T105, câble 12 m
NTC015WF11	câble
NTC030WF02	câble
NTC030WP10	IP68, câble de 3 m, -50 à 105 °C ; longueur du capuchon = 100 mm
NTC060WP30	IP68, câble de 6 m, -50t105 °C, longueur du bouchon = 300 mm
NTC120WP20	IP68, câble de 12 m, -50 à 105 °C ; longueur du capuchon = 200 mm
NTC015WS01	câble
NTC030WS01	Capteur de température
NTC060WS01	câble
NTCINF0150	Capteur NTC traversant, câble en silicone 1,5 m -50t90 °C, ip67
NTCINF0340	capteur NTC
NTCINF0600	Capteur NTC traversant, câble en silicone 6 m -50 à 90 °C, ip67
NTCINF0610	capteur NTC
NTCINF0640	capteur NTC
PT1INF0340	Capteur PT1000
PT1030HF01	Capteur de température PT1000 avec câble de 3 m
PT1060HF01	Sonde de température d'aspiration PT1000 pour surchauffe
PT1060HP01	capteur
PT1060HT01	IP67, câble l=6 m, -50t250 °C
TST1300000	Raccord à gaz 1/8, raccordement électrique m12, -40t120 °C
TSOPZCV070	Câble d'extension de 7 m pour capteur pt1000
TSOPZCV100	Câble 10 M pour capteur pt1000
TSOPZFGD30	Raccord à gaz coulissant 1/4 » pour ø 3 mm
TSOPZRV000	Adaptateur de raccord de gaz M14 à 3/8 pour capteurs tsc et tsm
PT1060WF01	Capteur de température PT1000 avec câble de 6 m
PT1060WP01 (10 pcs)	Capteur de réfrigération
PTC0150000	capteur
PTC015W000	IP67, câble de 1,5 m, -50 à 100 °C
PTC03000D1	Capteur de température PTC avec câble de 3 m
PTC03000G1	Capteur de température PTC avec câble en caoutchouc de 3 m
PTC03000W1	Capteur de température PTC avec câble PVC de 3 m
PTC0600000	Capteur PTC IP65 0/150C L=6 m Sen.KTY81/121-20/5
PTC060W000	IP67, câble de 6 m, -50 à 100 °C
PTC060WA00	Capteur capteur de température PTC, ampoule, 50 à 90 °C
LSR0013000	Capteur de niveau
LSR0023000	Capteur de niveau



Produit	Description
WS01AB2M20	Point d'accès 12 à 24 Vac - modbus®
WS01RB2M20	Routeur-pont 12 à 24 Vac - modbus®
WS01RC1M20	Routeur
722	Cacciavite magnetico rosso avec logo carel
WS00BAT000	Batterie au lithium pour capteurs sans fil (boîtier unique)
WS00BAT200	Batterie pour capteurs sans fil avec connecteur - boîtier unique
WS01L01M00	Contrôleur
WS01F01M00	capteur sans fil
WS01G01M00	Capteur sans fil RTM se
WS01U01M00	Capteur de température sans fil
WS01U01M01	Capteur de température sans fil
WS01VB2M10	Routeur-capteur
WS01W02M00	Capteur de température sans fil
WS01E02M00	Compteurs sans fil RTM avec 2di - 2ntc - modbus
WS01H02M20	RTM utilise un routeur-actionneur
WS01N02M20	RTM se routeur-capteur
WS01C010E0	compteur d'électricité sans fil et télécommande
WS01C010F0	compteur d'électricité sans fil et télécommande
WS01C010G0	compteur d'électricité sans fil et télécommande
WS01C010I0	compteur d'électricité sans fil et télécommande
WS01C010X0	compteur d'électricité sans fil et télécommande
DPDC11000N	Capteur de température du conduit
DPDC11100N	Capteur de température du conduit
DPDC11200N	Capteur de température du conduit
DPDC11400N	Capteur de température du conduit
DPDT01100N	Température du conduit -20T70gr.C. (hors res.NTC) neutre
DPWC11500N	Capteur de température mural
DPPC11000N	Capteur de température de l'environnement industriel.
DPPC11400N	Capteur de température de l'environnement industriel.
PT1060PS00	IP67, temps de réaction lent, câble de 6 m, -50t105 °C
SPK1000000	-0,5 à 7 barg (-8 à 100 psig)
SPK2400000	-1 à 24 barg (-15 à 340 psig)
SPKC002311	câble
SPKC002313	Câble de 2 m pour capteurs SPKT avec connecteur vulcanisé Packard
SPKC002321	Câble de 2 m pour capteurs SPKT avec connecteur moulé Packard
SPKC002410	Câble
SPKC002510	Câble
SPKC005311	IP67
SPKC005313	IP67
SPKC005321	Câble
SPKC005410	Câble
SPKC00A300	IP55, câble de 12 m avec connecteur Packard pour spot*
SPKC00A310	Câble IP67, 12 m avec connecteur packard co-moulé pour spkt*
SPKC00A321	Câble



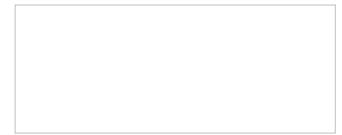
Produit	Description
SPKC00B311	IP67
SPKC00C311	IP67
SPKC00D311	IP67
SPKC00E311	IP67
SPKC00F310	IP67, câble de 4 m avec connecteur Packard pour spot*
SPKC00G310	Câble IP67, 6,6 M avec connecteur Packard pour spot*
SPKC00M311	Câble
SPKS0019R1	Capteur de pression ratiométrique 0-5v
SPKS0039R1	Transducteur de pression
SPKS00B9R1	Transducteur de pression ratiométrique
SPKS00F9R1	capteur de pression
SPKD00C5N0	0 à 50 pa
SPKD00U5N0	transducteur de pression
SPK10000D0	-0,5... 7 barg 4... 20 mA (-8... 100 psig)
SPK24000D0	-1... 24 barg 4... 20 mA (-15... 340 psig)
SPK30000D0	0... 30 barg 4... 20 mA (0... 430 psig)
SPKT0031D0	1 à 30 barg (0 à 435 psig)
SPKT0041D0	Transducteur de pression 4-20 mA
SPKT00G1D0	0 à 60 barg (0 à 860 psig)
SPKT00D8C0	4 à 20 mA, 0 à 150 barg (0 à 2175 psig)
SPKT00H8C0	4 à 20 mA, 0 à 120 barg (0 à 1 740 psig)
SPKT0011C3	Transducteur de pression 4-20 mA avec connexion par câble
SPKT0021C3	Transducteur de pression 4-20 mA (-0,5 à 7 barg)
SPKT0031C3	Transducteur de pression 4-20 mA (0 à 30 barg)
SPKT00B1C3	Transducteur de pression 4-20 mA (0 à 44,8 barg)
SPKT00G1C0	4 à 20 ma, 0 à 60 barg (0 à 860 psig)
SPKT0043R1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 17,3 bar)
SPKT0053R0	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 4,2 bar)
SPKT00B6R1	Transducteur ratiométrique haute pression (0 à 44,8 bar)
SPKT00E3R1	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 12,8 bar)
SPKT00F3R1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 20,7 bar)
SPKT0011S0	-1 à 9,3 barg (-15 à 135 psig)
SPKT0041S0	capteur de pression
SPKT0051S0	-1 à 4,2 barg (-15 à 60 psig)
SPKT00B1S0	0 à 45,0 barg (0 à 650 psig)
SPKT00E1S0	-1 à 12,8 barg (15 à 185 psig)
SPKT00F1S0	0 à 20,7 barg (0 à 300 psig)
SPKT00G1S0	0 à 60 barg (0 à 870 psig)
SPKT00L1S0	0 à 90 barg (0 à 1305 psi)
ASET030002	Température (-30 à 150 °C) Câble de 3 m
ASIT030000	capteur de température
1413309AXX	
62C588A005	Étiquettes colorées pour capteurs passifs
62C588A006	Étiquettes colorées
CM00000006	Sangle manuelle dynamométrique



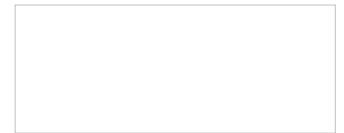
Produit	Description
NTCSOBS003	Douille en laiton
NTCSOSS003	Douille en acier inoxydable
TSOPZPT000	Douille de raccordement à gaz 1/4" pour capteurs TSN et TST
DPDT011000	Capteur de température du conduit
DPWT010000	Température (-10 à 60 °C)
DPWT01100M	Capteur de température mural
DPWT01100N	Capteur de température mural
DPWT014000	Température (-10 à 60 °C)
DPWT01400N	Capteur de température mural
DPPT01100N	Envir industriel. Température du capteur
DPPT01400N	Envir industriel. Température du capteur
DPWC11400N	Capteur de température mural
SPKT0013P1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 45 bar)
SPKT0013P3	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 9,3 bar)
SPKT0033P1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 34,5 bar)
SPKT0033P3	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 34,5 bar)
SPKT0043P1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 17,3 bar)
SPKT0053P0	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 4,2 bar)
SPKT0053P1	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 4,2 bar)
SPKT00B6P0	capteur de pression
SPKT00B6P1	Transducteur de pression
SPKT00B6P3	
SPKT00E3P0	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 12,8 bar)
SPKT00E3P1	Transducteur de pression ratiométrique (-1 à 12,8 bar)
SPKT00F3P0	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 20,7 bar)
SPKT00F3P1	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 20,7 bar)
SPKT0113P0	Transducteur de pression ratiométrique (0 à 9,3 bar)
SPKT0133P0	Presse.Trad.
SPKT0143P0	Presse.Trad.
SPKT0153P0	Presse.Trad.
SPKT01B6P0	Presse.Trad.
SPKT01E3P0	Presse.Trad.
SPKT01F3P0	Presse.Trad.
09C425A003	alimentation
TRA0030000	alimentation
TRA0060000	alimentation
TRA00AE240	Tranf. 230/24Vac, 10va, montage sur panneau
TRA00AE241	Traf.
TRA00BE240	Transformateur
TRA12UNI00	alimentation
TRA12UNI11	alimentation
TRA12VDE00	alimentation
TRA12VDE01	alimentation
TRA1806ITA	alimentation
TRA1810DIN	alimentation



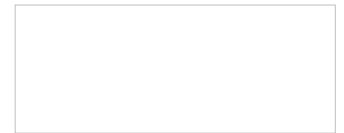
Produit	Description
TRA2400001	alimentation
TRADR1W024	alimentation
TRADR4W012	alimentation, transformateur à montage sur panneau
TRADR4W024	alimentation, transformateur de montage sur rail DIN
TRADRBE240	alimentation
TRADRFE240	alimentation
TRASP3E120	alimentation, transformateur à montage sur prise
TRASP3E240	alimentation, transformateur à montage sur prise
BLCT3C00W2	Cylindre à vapeur démontable
UCHBP000X0200	Panneau Uchiller
THP00C0001	Protecteur de moteur
BL0T4D00H2SP	cylindre
ECKP008000	Kit de pompe
MCH2000051	Panneau de processus U Chiller
P+300B00000L0	Informations sur le produit non disponibles
KUET3C0000	Informations sur le produit non disponibles
CPY0000200	Contrôleur
CPYCONN000	Frontière du terminal
UEKTAM0001	Transformateur
NTC060WH01 (pack x10)	Capteur de température
EVDIS00DE0	affichage
EVDIS00IT0	Affichage pour l'évolution EVD
E235SSM00	Informations sur le produit non disponibles
P+500BAA00EL	Contrôleur électronique pCO5+
SPKT0013P0	Transducteur de pression
NTC060WP10	Sonde
9594471-00	Kit d'entretien
IP67, E2VCABS9I0	Câble de connexion, blindage bipolaire de 9 m
UCHBP00000190	Panneau Uchiller
BL0T2D00H2SP	Cylindre vapeur
GDWBS21A00	Détecteur de gaz
GDOPZS2100	capteur
03497327	Contrôleur électronique
IREVC0HC00	Contrôleur électronique
13C499A030USP (13C499A030)	Kit de soupape de vidange
MD33D5EB00	Régulateur de température PID MasterCella
SPKS01E3P1	transducteur de pression
UCHBD00001230	Contrôleur Uchiller
IR32D1L000	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE POUR PANNEAU D'AFFICHAGE
P+300B0000EL0	Petit contrôleur programmable PCo5+
PGD1000I00	PGD1 Pixel avec boîtier PCOI
PSD1018400	ONDULEUR
PCOX000CA0	CALENDRIER DE CONTRÔLE PCo5 COMPACT+USB
P+500BAA00ES0	Contrôleur



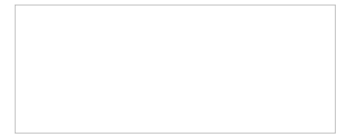
Produit	Description
UCHBE00001230	Contrôleur de refroidisseur à haut rendement UChiller
PJS4C0H100	panneau
PJS5C0H300	Contrôleur électronique PJEZ
UCHCONP000	terminal
GDWRS02A00	Informations sur le produit non disponibles
NTC060WH01	Capteur NTC
VFD150MS42F0	Informations sur le produit non disponibles
P+100B000D0M0	contrôleurs
BL0T4C00H2 SP	Cylindre
ATA4001CD0	230 Vac, température et humidité, montage encastré
UEKDRAIN01	pompe
PCOX000BB0+PCOXCON0B0	Contrôleur et terminal
E2V24CWAC0	Détendeur électronique
E2V18CWAC0	Détendeur électronique
E3VSTA0321	Bobine électrique pour détendeur électronique E3V
PJEZC8I040	Contrôleur électronique
UU01GD0001 / S.n: A00002136	humidificateur à vapeur
KUESRF0000	Frontière du terminal
CPY03D02V0	TABLEAU DE COMMANDE
UCKRL00000	Capteur de niveau d'humidificateur
BL0S1F00H2SP	Cylindre
PCOX000DA0	PCo compact
NTC060WH04	capteur
PRK300M3F0	manette
PRK300M3E0	manette
UCHBP00000200	Contrôleur µChiller
PSD10404C0	onduleur
EVD1S00ENO	
PJEZC0P000	Contrôleur
URKCOPC02S	Kit de couverture de chaudière pour humidificateurs
UE045XL001	Humidificateur isotherme à électrodes immergées HumiSteam X-plus
IR33+ IREVC0LN00	Régulateur de réfrigération électronique
UC06501010	Humidificateur centrifuge
UC01001010	Humidificateur centrifuge
IREVC0HN00	contrôleur électronique
UEX90M0010	Manette
UCHCONPMC0	Kit d'adaptation pour MCH2
BLCT1C00W1	cylindre à vapeur pour climatisation
UPCA001DM0	Carte de circuit imprimé
IR33W7HR20	Contrôleur électronique universel IR33
PCOE00TLNO	Carte
UEY05L0200	manette
BL0S3F00H2USP	Cylindre à vapeur
PZUAS0JB20	Contrôleur électronique



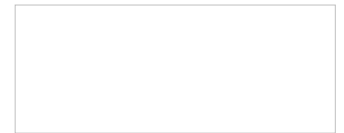
Produit	Description
UEX90L0010	Manette
BL0T5C00H0SP	Cylindre à vapeur
BMESTDNA0K	Module d'interface BMS
IROPZSEM10	Module d'interface série RS485
PGB10010FCCA0	Terminal Utilisateur à Toucher Capacitif
P+300B0000ES0	Contrôleur
UU01FD0001	humidificateur à vapeur
EVD000401	Module pour TRV électrique
E2V05CWAC0	détendeur électronique
WB000DG0F0	Contrôleur d'affichage LED à deux rangées UltraCella
URKCOPC00MSP	Kit de couvercle de cylindre
URKSL00005SP	Capteur de niveau d'eau
PRK300S3FK	Informations sur le produit non disponibles
PRK300M3FK	Contrôleur de rack pour compresseurs de taille moyenne pRack pR300
00428123	Informations sur le produit non disponibles
Digital Monitor for UE045YL001 (HCTLEYF020SP)	Affichage de l'humidificateur
A00223162 / P+500B0A200Z0	Contrôleur programmable moyen pCO5+
E5VA5AST00	Valve d'expansion électronique
SK Regler / 3396664	Informations sur le produit non disponibles
P+D0000NH1DEF0	Contrôleur
183206	Boîtier de soupape d'échappement
254001	Bobine Humidair
141127	humidificateur
183205	Ancrage de soupape pour soupape d'échappement
UR060HL104	Informations sur le produit non disponibles
E2V30FSMC0 + E2VSTA0330	Détendeur électronique et bobine de stator unipolaire de la série E2V
E2V30FSMC0 + E2VSTA0200	Détendeur électronique série E2V avec bobine de stator
PGB07010FBCA0	Affichage
P+50CON0L0	kit de connecteurs à vis amovibles pour pco5+/cpco large
UP2CONN0M0	Informations sur le produit non disponibles
BL0T3C00H2SP	Cylindre
PJEZS0GB00	Thermostat numérique
BL0T4D00H2	Cylindre à vapeur
DN33B7LR20	Module de système de commande (AIAS COMBOX)
P+D000UEDDEF0	Informations sur le produit non disponibles
CPY000D200	TABLEAU DE COMMANDE D'HUMIDIFICATION MULTI DENCO DMA030
98C615P005	Kit d'adaptateurs
MXCWM25H00	
IXE1C0H1213	Contrôleur électronique
PYCO1SN50P	Contrôleur électronique
UPCB001BS0	Contrôleur de carte
PS20024400110	Onduleur triphasé Power+ 24 A, 380-480 VAC



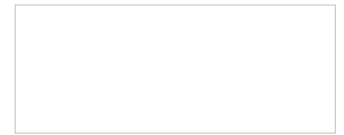
Produit	Description
211052	
BL0T2A00H2SP	Cylindre
PSD1018500	onduleur
DPWQ60B010	Capteur de qualité de l'air intérieur
PGB07010FBCA	affichage
PGTA00FB30	Informations sur le produit non disponibles
HCTLEYF020	Panneau de commande
UCHBP000P0200	Panneau de traitement du refroidisseur
BL02TB00H2SP /400V	Cylindre à vapeur pour humidificateurs
ACS00CB000022	Informations sur le produit non disponibles
BL0T1C00H1	Cylindre à vapeur
P+500BBA06EM0	Contrôleur programmable moyen pCO ₅ + avec écran pGD1 intégré
UE015YLC01	humidificateur
P+500BAA00S0	Petit contrôleur programmable pCO ₅ + avec écran pGD1 intégré
NTC030HP00-50	Sonde de température NTC avec câble de 3 m
EVDM001N00 EVD mini 24 V with display	Mini-pilote EVD pour détendeurs électroniques unipolaires
PLDH0GFP00	ДиСплес
A00099636	
P+500BBA00ES0	Contrôleur
KITVC10011SP	Kit de valve de remplissage pour humidificateurs
URKH03I401SP	Kit de chauffage de chaudière pour humidificateurs
URKCFAN000SP	Ventilateur
URKREL2400SP	pompe
URKCONT200SP	Contacteur
URKSSR1020SP	relais
UEKVASC100SP	Cylindre
URKBR00000SP	Kit de remplacement de chaudière pour humidificateurs
UEKF000020SP	Kit de filtre de chaudière pour humidificateurs
PJEZS0P100	Contrôleur électronique
UC0650D100	humidificateur centrifuge
UC0100D000	humidificateur centrifuge
UC0650D000	humidificateur centrifuge
PCO1NN0WD0/ PCOWEB	carte
E2V03FSAC0	Détendeur électronique pour applications à faible capacité
NTC006HP0R - MOQ 50pcs	Sonde de température NTC avec câble de 6 m
PZUAC0E520	Contrôleur électronique
E4V85FWSB1	DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE E4V-85 HERMÉTIQUE 1 1/8 » x1 1/8 » ODF SANS STATOR - SANS VISEUR
13C499A030	Kit de vannes
BLCT2C00W0SP	Cylindre
UCHBP00N00191	Panneau Neutre Uchiller
BL0T2A00H2USP	Cylindre à vapeur
UPCCONN0M0	
PGD0	affichage
BLOS1F00H2SP	Cylindre



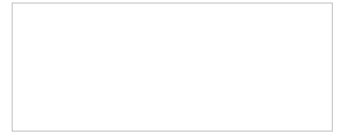
Produit	Description
PJEZC0M000 / C05817177	Contrôleur électronique
GDWBI20A00	capteur de gaz
DPWC11000	capteur mural
E2V30FSMC0	Valve d'expansion électronique
IR33+ IREVC0LC00	contrôleur de réfrigérateur
PN: 3651080 / MTALIVA000	Capteur de niveau d'eau du refroidisseur/capteur de pression
BL0T1A00H2USP	Cylindre à vapeur
KITBLCT2D2SP	Électrodes cylindriques
KITBLC2FG0SP	Filtre et joint pour vérin BLCS2/BLCT2
#ZKN04880	
NTC060WP10 NTC	Capteur de température NTC avec câble de 6 m
IXSEC0HH2A1	
SP-43200101-D	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
E4V95FWSB0	Soupape
E4V95FWSA0	Soupape
UEKDC10000SP	Circuit de drainage
UEKT1000XLSP	Set de tuyaux
KITCN00000	Conductomètre
BLOT5C00H0SP	Cylindre
UEKDC20000SP	Circuit de drainage
UEKT100XXLSP	kit de tuyaux internes
UEKCOLL000	Collecteur
BLOT4C00H2SP	Cylindre
E4VE7VSTA0	Bobina
GDWBS04A00/ R-404A	capteur de gaz
MOD0256E	module de commande
LINEAR STEAM DISTRIBUTOR HIGH EFFICIENCY SERIES DP INOX L=1050MM DIAM.40	Distributeur de vapeur linéaire en acier inoxydable à haut rendement
1312357APG	SFH 040 : Tuyau d'évacuation d'eau Ø = 40 mm (sections prédécoupées de 1 mètre)
10T60GR.C.	Capteur de température et d'humidité des conduits
20T70GR.C.	Capteur de température et d'humidité des conduits
GDSRSHFC00	Détecteur de gaz
PGTA00CNV0- 9	Câble adaptateur DB9 pour communication RS485
EVDIS00JP0	Affichage pour EVD Evolution
IR33Y7HR0S	manette
E3V55BWRC0	Valve d'expansion
UU04RDAS01	Humidificateurs à ultrasons adiabatiques
UU06RDAS01	Humidificateurs à ultrasons adiabatiques
E2V24FSMC0	Vanne d'expansion électronique
UEKT10000LSP	Set de tuyaux
UEKCOL000	Collectionneur
BL0T3D00H2	Cylindre à vapeur
DN33H0HB00	Contrôleur électronique
BL0T2C00H0SP	Cylindre à vapeur pour humidificateurs HumiSteam



Produit	Description
IJFPLA6B06S0286	Contrôleur
DN33C0HR00	Régulateur de chambre froide
SCE-AC10200B460V3	Climatiseur
EVDM000N00	EVD Mini
BL0T3C00H2USP	Cylindre à vapeur
KUE0300000	
Steam Hose for A00555132 (1312367AXX)	Tuyau à vapeur F40 mm
UPCA001BS0	Contrôleur de carte
E2V18FSFC0	Soupape
PSD1016200	Onduleur refroidi par air
PRK100X3A0	Contrôleur
PRK300S3F0	
PRK300L3F0	
BXOPZI4850000	
HCTLEYW020 / A17091RV70	
PSD10354T0	Variateur de vitesse
PT1060WP01	CAPTEUR
Carel PZUAC0E520	Contrôleur électronique
URKT00002M	Kit de tuyaux internes
PEOPZC1500	Câble d'affichage de 1,5 m
ECKN0301D0	BUSE
IJFPSA4N00S0280	Contrôleur électronique
UPCC0NN0M0	
UPCB001BM0	
UPCCONN0S0	
UEKGUAR000SP	anneau torique
PCOE0N4850	
Electode for UE065XL001 (KITBLCT5C0SP)	
PZDDS0H00Y	contrôleurs
PZDDC0H00Y	contrôleurs
E3V35BSM50	Soupape
PGNE020F00	écran
BL0SRE00H2SP	filtres
BL0SRF00H2SP	filtre
A00858196 / BL0T1D00H1SP	
NTC030HF01 -50T90	
PJRIW0TT3K	Panneau de contrôle de température
EVD0000JCO	
BLCT2C00W2SP	
BLCT3C00W2SP	
L401476/PGD0	BORNE PGD0 (MONTAGE SUR PANNEAU)
BL0T1D000H1	
S90C0NN001	
E401TA00V0	
PJS8C0HW00	



Produit	Description
E2V24FSFC0	
E2V14FSFC0	
URKDH00020	Kit d'échappement à colonne
URKDTV0000	Kit de valve de trempe de vidange
URKH03T505	Kit de chauffage en titane
E3V45SSRC0	
E2V35FSMC0	
UEX15L0010	
IR33C0LR00	Contrôleur électronique
KITBLCT5C0	
PJS4C0H000	Contrôleur électronique
MTADISPL00	écran
EC080DH000	Station de pompage avec automatisation intégrée
EC040DH000	Station de pompage avec automatisation intégrée
EC020DH000	Station de pompage avec automatisation intégrée
ECKDSV0000	
MCKDSVWC00	
ACKR100000	Kit réducteur de pression d'eau
ACKPS00000	
ECKN0205D0	Kit d'injecteurs 2,5 l/h
ECKN0305D0	1 jeu de buses 4 l/h
ECKN0405D0	Set de buses 5 l/h
ECKN0505D0	Set de buses 6 l/h
MCH2CON021	
E2V11FWBC0	Carel E2V11FWBC0 Expansion Valve
KITPS00000SP	
BLOT4D00H2SP	Cylindre
UR010HM004	
UR006HL204	RÉCHAUFFEURS À VAPEUR
UUF02M0010	CARTE PRINCIPALE + CARTE AUXILIAIRE
UUKTFD0010	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE - 230-24/50V
UPTG02200SBS02	
IJWPSA4B02S0523	Contrôleur de réfrigération
DPWC115000	
PZUAC0EB20	Contrôleur électronique
URKPS00020	Kit de pompe de drainage
UE035XL001	Humidificateur
EVDIS00PT0	Afficher para EVD
UEKDRAIN01SP	KIT DE POMPE DE DRAINAGE/MANIFOLD
BLOT1D00H1MP	
S0MPSA4B03S0274	contrôleur
P+100BB00D0S0	Contrôleur
3398223	Contrôleur
UEKT10000MSP	
BLOS RF00H1SP	



Produit	Description
KITVC10006	
BLOS1E00H2SP	Réservoir d'humidificateur
BL0S1E00H2SP	Cylindre de remplacement UE 1-3 kg/h monophasé, faible condensation
ADPB003000	Thermostat
KUE0200000	
EVD EVOLUTION UNIVERSAL (TLAN)	
P+P0N0NH1DEF1/	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER
UEH05L0000	