



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. İhlamur Bul. AĞAOĞLU  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREŞTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



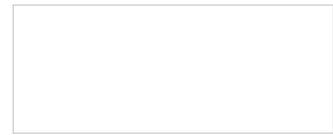
PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



# Loreme

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
<a href="#">CAL23L</a>	Conditionneur analogique pour signaux process tension et courant
<a href="#">CAL35CA</a>	TRANSMETTEUR DE TENSION ET DE COURANT ALTERNATIF
<a href="#">CAL35-SVL</a>	Universal Analog Converter
<a href="#">CNL45</a>	Convertisseur numérique
<a href="#">CNL34DHig</a>	convertisseur numérique d'isolation haute tension
<a href="#">CNL48/1</a>	convertisseur numérique
<a href="#">CPL101</a>	CONVERTISSEUR DE PUISSANCE PROGRAMMABLE CPL101
<a href="#">DSL1- 35</a>	
<a href="#">INL50</a>	INDICATEUR DE NIVEAU
<a href="#">IPL244</a>	analyseur de réseau électrique
<a href="#">RPL23-400</a>	
<a href="#">CNL 48</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">CNL35/S2</a>	Convertisseur numérique universel
<a href="#">RS232</a>	CÂBLE DE LIAISON /USB
<a href="#">CALP30IG</a>	convertisseur
<a href="#">AL175</a>	Source de courant
<a href="#">CAL25IG/2</a>	ISOLANT GALVANIQUE
<a href="#">IPL50L/S</a>	Indicateur réseau programmable
<a href="#">CNL35ssi/R1/S2</a>	convertisseur pour encodeur
<a href="#">RS232 LINK CABLE /USB</a>	usb
<a href="#">CAL23DmA-S2-SiL3</a>	
<a href="#">SP1006IRC120</a>	SONDE RTD VISSÉE
<a href="#">F434716001</a>	MONTRÉ À BOBINE
<a href="#">MPA2</a>	Module de redondance
<a href="#">CPL35</a>	Voltmètre
<a href="#">INL 150/CMTCP</a>	AVERTISSEUR D'ALARME 16 CANAUX
<a href="#">CNL35ssi/R2/S2</a>	convertisseur
<a href="#">IPL36L/R1</a>	Voltmètre, Ampèremètre, Fréquence
<a href="#">CPL35L</a>	convertisseur de courant et de tension
<a href="#">CPL35L/R2</a>	transducteur de courant et de tension
<a href="#">MPA2LHV</a>	module de redondance
<a href="#">CAL30TRMS</a>	
<a href="#">MPA2L</a>	Module de redondance
<a href="#">AL35Lin-4</a>	
<a href="#">TEMAX105LCD/IP65/4</a>	
<a href="#">USB-RS232</a>	

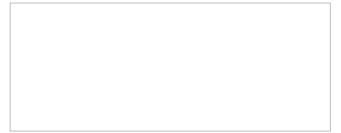
Produit	Description
<a href="#">IPL 144L/C</a>	Analyseur De Reseaux Electriques
<a href="#">INL100-16</a>	RELAIS
<a href="#">USB Cable for INL100</a>	Cable USB
<a href="#">GNL35LA</a>	Générateur
<a href="#">CML 100</a>	unité de signaux analogiques multicanaux
<a href="#">RFID90</a>	Lecteur
<a href="#">SP1006i RC Ls=300 mm</a>	SONDE PLATINE
<a href="#">SP1006i RC Ls=420 mm</a>	SONDE PLATINE
<a href="#">CNL40</a>	Tête de sonde à convertisseur numérique
<a href="#">CNL40ig</a>	Convertisseur Tête De Sonde
<a href="#">CNL40IGH</a>	Convertisseur de tête de sonde
<a href="#">CAL45CA</a>	Conditionneur de tension et courant alternatifs
<a href="#">CAL45CA/0-100VAC</a>	Conditionneur de tension et courant alternatif
<a href="#">RPT23</a>	RELAIS DE DETECTION PRESENCE TENSION COMPATIBLE DIVISEUR CAPACITIF
<a href="#">CAL35CC</a>	CONVERTISSEUR ANALOGIQUE PROCESS
<a href="#">AL35Lin-2</a>	Alimentation de l'instrument
<a href="#">IPL144L</a>	
<a href="#">GAL48/A</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">CAL23DmA-S1</a>	Isolateur de boucle de courant et séparateur de signal
<a href="#">CAL23DmA-Sx2</a>	Isolateur de boucle de courant et séparateur de signal
<a href="#">CAL4/100ig2</a>	ISOLATEUR DE BOUCLE MULTI-SORTIES
<a href="#">INL35/CP</a>	Indicateur
<a href="#">CAL25ig</a>	Isolateur à boucle
<a href="#">RPL23-bt</a>	Montage - rail DIN
<a href="#">RPL23</a>	Relais de protection alternatif ou continue
<a href="#">IPL50/CM</a>	INDICATEUR POUR MESURES ELECTRIQUES
<a href="#">DSL35L/R1</a>	relais numérique
<a href="#">DSL35L/R2</a>	relais numérique
<a href="#">USB cable 3,5mm</a>	Câble USB
<a href="#">TEMAX105LCD/4</a>	convertisseur de température
<a href="#">CPL48</a>	CONVERTISSEUR DE PUISSANCE PROGRAMMABLE
<a href="#">CNL35</a>	convertisseur numérique universel
<a href="#">CAL45CA-D</a>	Convertisseur pour mesures électriques
<a href="#">MPA3</a>	MODULE DE REDONDANCE
<a href="#">SP1006i RC DAN 200</a>	sonde
<a href="#">CAL4/100ig4</a>	Isolateur de boucle multisortie
<a href="#">DSL35LCC terminal block up to 50 Adc</a>	
<a href="#">DSL35LCC HALL</a>	
<a href="#">DSL35LCC terminal block up to 125 Adc</a>	
<a href="#">CNL 35L/ S2 R2 / A</a>	Convertisseur numérique universel
<a href="#">USB CONFIGURATION CABLE</a>	
<a href="#">INL35 /R1/CM</a>	compteur à panneau universel
<a href="#">CML36/CMTCP</a>	Unité de mesure pour sonde de température
<a href="#">CML36/BUS</a>	Unité de mesure pour sonde de température

Produit	Description
<a href="#">HBus36</a>	Connecteur de bus Rail DIN
<a href="#">DCL105-8</a>	Surveillance de 8 lignes simultanées
<a href="#">SCI30/3</a>	sonde
<a href="#">SHUNT 5 A / 100 mV / 0.25%</a>	Shunt de mesure
<a href="#">GAL48BP</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">CAL35TRMS /CAL30TRMS</a>	Convertisseur pour mesures électriques
<a href="#">RPL23/Po</a>	relais de protection
<a href="#">MPA2L/R</a>	module de redondance
<a href="#">MPA2LHV/R</a>	module de redondance
<a href="#">USB Configuration Cord</a>	Cordon de configuration
<a href="#">CALP25</a>	convertisseur analogique
<a href="#">CPL35/R2</a>	Wattmètre, Voltmètre, Ampèremètre TRMS AC+DC
<a href="#">CDN-USB-JK</a>	CABLE DE CONFIGURATION USB
<a href="#">Individual factory test certificate for CPL35/R2</a>	CERTIFICAT INDIVIDUEL D'ESSAIS USINE
<a href="#">Warranty extension for CPL35/R2</a>	EXTENSION DE LA GARANTIE
<a href="#">CNL35L/A</a>	Écran pour CNL35L
<a href="#">MPA 4</a>	Module de redondance (Cathode commune)
<a href="#">CAL30TRMS 35mA</a>	Convertisseur pour mesures électriques
<a href="#">GAL 48 blind version</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">GAL48/1</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">GAL48BP1</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">GAL48BP-GR</a>	GÉNÉRATEUR DE POINT DE CONSIGNE DU COMPTEUR
<a href="#">BGL288</a>	Compteur Bargraph LED
<a href="#">Addition of 2 analog outputs for CPL35/R2</a>	
<a href="#">INDIVIDUAL FACTORY TESTS CERTIFICATION</a>	
<a href="#">Modification for CPL35/R2</a>	
<a href="#">CAL25 (25 – 150°C)</a>	conditionneur de signal
<a href="#">AL200</a>	
<a href="#">DOP23/2</a>	
<a href="#">TIO D12-5A/C</a>	
<a href="#">CAL23</a>	
<a href="#">DSL35LCC (11-30VDC)</a>	Relais de seuil pour courant continu
<a href="#">EXTENSION OF THE WARRANTY</a>	
<a href="#">CML100t-8-3f/R/CMTCP</a>	
<a href="#">AL200V</a>	
<a href="#">CPL35/S2</a>	
<a href="#">WR45D 150/150/80-1</a>	
<a href="#">CSSIP105</a>	
<a href="#">Display for CNL35L / CNL35L/A</a>	
<a href="#">LCA37</a>	LIMITEUR DE COURANT D APPEL Actif Temporisé
<a href="#">SPI Ti CNL40 ADF</a>	Sonde en platine
<a href="#">Usb configuration cable (for cnl40)</a>	CABLE DE CONFIGURATION USB
<a href="#">AL45D/Dec-8</a>	

Produit	Description
<a href="#">CNL35L</a>	Convertisseur numérique universel
<a href="#">CML100t-8-3f</a>	Unité de mesure
<a href="#">CAL45CA-H</a>	
<a href="#">DSL1-35mA/SIL</a>	RELAIS DE SURINTENSITÉ
<a href="#">INTERFACE ENTRÉ LOREME IBITEK IA-8 MA IN</a>	
<a href="#">INTERFACE SORTIE LOREM IBITEK IA-8MA OUT</a>	
<a href="#">WR 35</a>	
<a href="#">MPA3/R</a>	Module de redondance (Cathode commune)
<a href="#">CAL30IG</a>	Convertisseur analogique universel
<a href="#">DSL35LCC/R1</a>	
<a href="#">CNL35L/S2</a>	
<a href="#">GAL48A (4 – 20 Ma)</a>	
<a href="#">GAL48A (0- 10 VDC)</a>	
<a href="#">CML100/CMTCP</a>	
<a href="#">CML100V-16</a>	Unité de mesure
<a href="#">CML100T-8-3FBUS</a>	
<a href="#">CML100t-8-3f/CMTCP</a>	
<a href="#">CML100T-4-3FTCP</a>	
<a href="#">CAL P35IG</a>	Convertisseur de mesure
<a href="#">Sonde Pt 100</a>	Sonde
<a href="#">CNL35L R4 SIL2</a>	Convertisseur
<a href="#">USB to IPL144 Configuration Cable</a>	
<a href="#">INL150/16</a>	Unité d'acquisition
<a href="#">Test certificate</a>	
<a href="#">CML100T/CM</a>	
<a href="#">CML100/Hbus107</a>	
<a href="#">WR45D</a>	Convertisseur DC-DC isolé
<a href="#">SAI60</a>	Hygromètre ambiant intérieur
<a href="#">AL36PoE</a>	Puissance de l'injecteur via Ethernet 7 watts
<a href="#">IPL50</a>	PANNEAU D'AFFICHAGE POUR LA MESURE ÉLECTRIQUE
<a href="#">IPL36L</a>	
<a href="#">CN35Lssi</a>	
<a href="#">CN35Lssi/R1</a>	
<a href="#">CN35Lssi/S2</a>	
<a href="#">IPL36L/S</a>	
<a href="#">CNL35L/R2</a>	
<a href="#">CAL23DT-HV24</a>	
<a href="#">CPL35L/R3</a>	
<a href="#">RPS23</a>	
<a href="#">RPS23/S2</a>	
<a href="#">RPS23/R3</a>	
<a href="#">GAL144, Output 0 to 2 V dc</a>	
<a href="#">CAN105</a>	Convertisseur décimal codé binaire OLTC



Produit	Description
<a href="#">AR 143402 / MPA3/R</a>	
<a href="#">DSL35LCA/R2</a>	RELAIS
<a href="#">Tio d12/C</a>	
<a href="#">CAL23DmA-S2</a>	
<a href="#">CAL23DmA/SIL</a>	
<a href="#">MPA4D</a>	
<a href="#">MPA3D-R</a>	
<a href="#">Cord 95600</a>	
<a href="#">95600EXT</a>	
<a href="#">MPA3D</a>	
<a href="#">CAL45IG</a>	
<a href="#">GAL36BP</a>	
<a href="#">94000/R / PT100</a>	
<a href="#">94000/R</a>	
<a href="#">INL35/R1</a>	
<a href="#">INL35/CM</a>	
<a href="#">MPA3D-NV</a>	
<a href="#">IAL8-mAin</a>	
<a href="#">MPA/R</a>	
<a href="#">CPL35L/S2</a>	
<a href="#">MRL2</a>	
<a href="#">DSL1-35mA-NUC</a>	
<a href="#">LOFC + Individual certificate (Mandatory)</a>	
<a href="#">DSL2-35</a>	
<a href="#">MPAD, 2 circuits</a>	
<a href="#">BGL136-NAV1/R1</a>	
<a href="#">SLOT Relay</a>	
<a href="#">SLOT Analog output</a>	
<a href="#">SLOT communication</a>	
<a href="#">AL35Lin-1</a>	
<a href="#">AL35Lin-3</a>	
<a href="#">WR45D 48/24-30-1</a>	
<a href="#">DSL35LCC 50Adc</a>	
<a href="#">DSL35LCC 125Adc</a>	
<a href="#">THL36/SIL2</a>	
<a href="#">DSL1-35MA-LV-NUC</a>	
<a href="#">CAL23DMA-S1/SIL3</a>	
<a href="#">AL200L-110-10/ 230VAC-110VDC 1100W</a>	
<a href="#">GAL144, output 4-20mA</a>	
<a href="#">BGL144-1</a>	
<a href="#">INL50L</a>	
<a href="#">DSL35LCA/R1</a>	
<a href="#">Tio d17-5A-500mV/C</a>	
<a href="#">MPA3/R 110 VDC</a>	
<a href="#">CAL25IGD-2</a>	



Produit	Description
<a href="#"><u>CAL25IGD-6</u></a>	
<a href="#"><u>CAL25IGD-5</u></a>	
<a href="#"><u>CAL25IGD-8</u></a>	
<a href="#"><u>CAN105BCD</u></a>	
<a href="#"><u>Individual factory test certificate for MPA3/R</u></a>	
<a href="#"><u>ELC/100 (L=605mm)</u></a>	
<a href="#"><u>ELC/100 (L=350mm)</u></a>	
<a href="#"><u>AL175HD</u></a>	
<a href="#"><u>MPA5D/R</u></a>	
<a href="#"><u>MPA3D-NV/R</u></a>	
<a href="#"><u>AFL144</u></a>	