



# ENAPART



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. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
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 BUCUREȘTI, 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)







Produit	Description
<a href="#">KPM165F1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165F1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165N1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165N1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165N1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165NF1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165NF1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165NF1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">AN14B</a>	
<a href="#">ELR-3F (604038)</a>	Relais anti-fuite, version pour montage sur rail DIN
<a href="#">ELR-3C009010000</a>	Relais anti-fuite de terre
<a href="#">ELR-3C009020000</a>	RELAIS DE FUITE DE TERRE
<a href="#">KPM161E2 (Aux Supply: 440/460V)</a>	relais sans verrouillage
<a href="#">KPW171C 168645</a>	
<a href="#">670103</a>	ISO-4, AUX : 85-230 V AC
<a href="#">601303</a>	TRANSFORMATEUR GB70, Ø : 70 mm
<a href="#">601304</a>	TRANSFORMATEUR GB120, Ø : 120 mm
<a href="#">596120</a>	
<a href="#">KPM13XE-D48</a>	PROTECTION KPM13V15E, 48 VDC, DC VOLT
<a href="#">KPM13M173E as serial 162288</a>	relais, relais de surcharge sans verrouillage
<a href="#">ELR-3C 110 VAC/DC 220-400 VAC / 604030</a>	
<a href="#">MXR845CI2 AC aux</a>	compteur de potentiel
<a href="#">Scale/Label for KPM13M173E</a>	
<a href="#">648080 ( EMA11H 5A ) + 648038 ( 4AO-02 )</a>	Kombi-instrument avec circuit imprimé
<a href="#">KPM13V15E</a>	PROTÈGE-CONTRÔLEUR ANALOGIQUE
<a href="#">KPM13V15E 24/48 DC</a>	Protection contre les tensions DC BASSE/HAUTE,
<a href="#">KPM13V15E 110V DC Aux</a>	Protection contre les tensions DC BASSE/HAUTE
<a href="#">KPM163E</a>	moniteur de défaut de terre
<a href="#">CH163-3.6</a>	adaptateur HT pour moniteur de défauts à la terre
<a href="#">601302</a>	TRANSFORMATEUR GB35, Ø : 35 mm
<a href="#">MC2W3DX-SA-AUX</a>	MC2W3DB-SA, AUX : 440-460 V, I/P : 440 V, 150/5 A
<a href="#">MXR845CI2</a>	Potentiomètre électronique
<a href="#">MCFB4A</a>	Transducteur de fréquence de puissance
<a href="#">KPW171C 200-240V</a>	Compteur KW
<a href="#">KRM161B-24VDC</a>	relais d'isolation AC isolé
<a href="#">KSQ331G2/110VDC</a>	
<a href="#">MCFB4X-D24</a>	
<a href="#">KEC115F - 200-240V</a>	
<a href="#">596120 / AVH60 115-230 V AC</a>	Affichage de tension Jumbo
<a href="#">KPM161F AC</a>	GARDE, ISOLATION AC, COMPTEUR DE SURVEILLANCE DE LA TERRE
<a href="#">KPM163F (12-24V DC)</a>	
<a href="#">KPM169GL8</a>	Protection d'isolation DC



Produit	Description
<a href="#">KPM169K8</a>	Protection d'isolation DC
<a href="#">MC2W3DA-SD</a>	
<a href="#">Configuration for KEC115F - 200-240V</a>	
<a href="#">KPC112 24VDC</a>	
<a href="#">KPC112E with analogue output</a>	
<a href="#">KSP34E2 (0-600V)</a>	Garde de surveillance de phase
<a href="#">KPM169L4N</a>	Moniteur d'isolation
<a href="#">RH4</a>	Adaptateur DC haute tension pour KPM169x
<a href="#">Bracket for IGT60mm</a>	
<a href="#">MML1503C</a>	Unité d'impédance
<a href="#">596121 / AVH60 24V</a>	Affichage de tension Jumbo
<a href="#">KPM169GK4 AC Aux</a>	
<a href="#">IMA315</a>	simulateur de puissance triphasé
<a href="#">KPM163F</a>	Protection d'isolation automatique
<a href="#">KPM165HF</a>	
<a href="#">CH163-5.0</a>	adaptateur
<a href="#">KEC115E</a>	Protection VATOR (libération de surintensité à temps variable) triphasée contre les surintensités et les courts-circuits
<a href="#">KPF221</a>	HZ-MÈTRE
<a href="#">KEV233E (380-415V)</a>	
<a href="#">KPC112E</a>	
<a href="#">604038</a>	
<a href="#">SL96C</a>	
<a href="#">REDUR6W03</a>	Transformateur de courant à enroulement
<a href="#">KPM162E</a>	
<a href="#">DQ962R3E</a>	Compteur KVar
<a href="#">KSQ104F2 AC aux</a>	Synchroniseur « Spot-on »
<a href="#">KSQ104G2 AC aux</a>	Synchroniseur « Spot-on »
<a href="#">KSQ104G2 24Vdc</a>	Synchroniseur « Spot-on »
<a href="#">KSQ104G2 110Vdc</a>	Synchroniseur « Spot-on »
<a href="#">KSQ104G2 220Vdc</a>	Synchroniseur « Spot-on »
<a href="#">ELR-3C 110VAC</a>	
<a href="#">KPM163F (440/460V)</a>	
<a href="#">KEC115F 380-415V</a>	
<a href="#">MXR845CI2 24DC</a>	Potentiomètre électronique
<a href="#">KPW176A (Scale 300-0-3000kW)</a>	Inverseur triphasé à 3 fils et protection contre les surcharges avec sortie analogique
<a href="#">KPW176A (Scale 260-0-2600kW)</a>	Inverseur triphasé à 3 fils et protection contre les surcharges avec sortie analogique
<a href="#">AVH60 / 596120</a>	
<a href="#">ELR-3F110/400V (604038)</a>	RELAIS DE DÉFAUT DE TERRE
<a href="#">KSP34E2-04</a>	
<a href="#">KPF221E</a>	
<a href="#">KCM162FB</a>	Protection contre le courant de terre à canal unique
<a href="#">IGT-30MM</a>	Transformateurs de courant résiduel pour la mesure des défauts de mise à la terre
<a href="#">KPM162G</a>	Protection contre le courant de terre à canal unique, relais de verrouillage



Produit	Description
<a href="#">RH8</a>	adaptateur DC
<a href="#">KEV233E (440-460V)</a>	
<a href="#">ISOPAK112</a>	Défaut de terre (courant alternatif)
<a href="#">ISOPAK112w</a>	Défaut de terre (courant alternatif)
<a href="#">IGT12</a>	
<a href="#">IGT30</a>	
<a href="#">IGT60A</a>	
<a href="#">Tore IGT110</a>	
<a href="#">KCQ332EJD12 (AC aux)</a>	Vérifiez le synchroniseur et le coupleur bus/générateur
<a href="#">KSQ332EJD12</a>	Synchroniseur à contrôle sectoriel et coupleur bus/générateur, semi-automatique
<a href="#">MCVB3A</a>	
<a href="#">670424</a>	
<a href="#">601307</a>	
<a href="#">601306</a>	
<a href="#">670497</a>	
<a href="#">670500</a>	
<a href="#">KPM163F 100kohm</a>	relais non verrouillables, signal de sortie analogique
<a href="#">ISOVIEW100</a>	écran avant
<a href="#">EMA11NH</a>	
<a href="#">EAM11NH</a>	
<a href="#">KPW171C (20-0-200 KW)</a>	
<a href="#">KPM161E2 (200-240V)</a>	Protection d'isolation jusqu'à 500 V
<a href="#">KSQ104F2</a>	Synchroniseur automatique
<a href="#">KEC115</a>	
<a href="#">KRM161BS 110V</a>	Relais d'isolation
<a href="#">KPF221E</a>	
<a href="#">KPW174C</a>	
<a href="#">XCRJ.CABLE.RJ12</a>	
<a href="#">IGR2015</a>	
<a href="#">596121 / AVH60 (1000V)</a>	
<a href="#">IMA15</a>	simulateur de test de puissance
<a href="#">KCQ104F2</a>	
<a href="#">KPW171C 480V</a>	
<a href="#">CH163/3.6kV</a>	adaptateur
<a href="#">KPW177A2</a>	
<a href="#">601033 / CT-1/110 for ELR</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">KEC115F AC aux</a>	
<a href="#">KEC115F 24/48DC</a>	
<a href="#">KEC115F 110/220DC</a>	
<a href="#">KPM162E AC aux</a>	
<a href="#">KPM162E 24DC</a>	
<a href="#">KPM162E 110/220VDC</a>	
<a href="#">ELR-3C 24/48V</a>	
<a href="#">MC2W3D</a>	
<a href="#">KEV233X-AC</a>	



Produit	Description
<a href="#">KSQ332EJD22 / 220V</a>	Coupleur de bus, semi-automatique
<a href="#">MECE-DC24/ -600V o/p 4-20mA</a>	
<a href="#">MECE-DC24/ 0-3.5/7kA</a>	
<a href="#">MECE-DC24/ 0-400/800A</a>	
<a href="#">MECE-DC24/ 0-600/1200A</a>	
<a href="#">MECE-DC24/ 0-250/500A</a>	
<a href="#">KPM161E2 (85-300VDC)</a>	
<a href="#">KPM161E2/G</a>	Instruments de panneau
<a href="#">KPM161F/GF</a>	Instruments de panneau
<a href="#">KPM163F AC+O/P</a>	Protection isolante
<a href="#">KPM163F 24DC +O/P</a>	Protection isolante
<a href="#">KPM163F 110VDC +O/P</a>	Protection isolante
<a href="#">KPM161M (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM161M (24V DC)</a>	
<a href="#">KPM161M (110V DC)</a>	
<a href="#">MEVE - 24VDC</a>	Transducteur de tension
<a href="#">MECE (STANDARD TYPE)</a>	Transducteurs de courant
<a href="#">MECE - 24VDC / 0-200A</a>	Ampèremètre Megacon
<a href="#">KSQ333E2</a>	
<a href="#">KSQ332E2</a>	
<a href="#">KPM13C123F AC+O/P</a>	CONTRÔLEUR DE NIVEAU ET DE PROTECTION ANALOGIQUE
<a href="#">KPM13C123F 24/48DC+O/P</a>	CONTRÔLEUR DE NIVEAU ET DE PROTECTION ANALOGIQUE
<a href="#">KPM13C123F 110/220VDC</a>	CONTRÔLEUR DE NIVEAU ET DE PROTECTION ANALOGIQUE
<a href="#">RH12</a>	ADAPTATEUR DC HAUTE TENSION
<a href="#">KPM169K12 AC aux</a>	PROTECTION ISOLANTE BIPOLAIRE
<a href="#">KPM169K12 24DC</a>	PROTECTION ISOLANTE BIPOLAIRE
<a href="#">KPM169K12 110VDC</a>	PROTECTION ISOLANTE BIPOLAIRE
<a href="#">ELD350</a>	DÉTECTEUR
<a href="#">KPM161M / 200-240V</a>	
<a href="#">KPM161N : 24V DC</a>	
<a href="#">BZW48/2E 230V</a>	Compteur horaire
<a href="#">KPM169E Isoguard 100kohm</a>	
<a href="#">KCQ332EJD12 24 V DC</a>	
<a href="#">KCQ332EJD12 36-160V</a>	
<a href="#">596121</a>	
<a href="#">KPM169L4 110VDC+O/P</a>	Garde d'isolation CC pour jusqu'à 200-400VDC, relais non verrouillants, signal de sortie analogique, 10k-5Mohm
<a href="#">CH163B/3.6</a>	
<a href="#">RH3000A</a>	
<a href="#">PR72C</a>	
<a href="#">MECE as per SN: 155877</a>	Ampèremètre
<a href="#">KPM13M173E (100-120V)</a>	
<a href="#">KPM161F/ 24VDC</a>	
<a href="#">KPM162F</a>	mètre
<a href="#">KCM363FA</a>	



<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">MCFB4B</a>	Transducteur de fréquence de puissance
<a href="#">RCT-30</a>	
<a href="#">KCQ332EJD22</a>	Coupleur de bus
<a href="#">ELR-3F / 3EL16Q</a>	Relais de protection (fuite à la terre)
<a href="#">M244-156-G-RN-ZH-C6</a>	