



# 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)

## Megacon

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="#">AVH60 115-230 / 596120</a>	Modèle d'affichage: AVH60
<a href="#">AN7B</a>	adaptateur
<a href="#">ELR-3F 24-48 VAC/DC (604055)</a>	Relais de protection contre les fuites de terre
<a href="#">ELU96N3</a>	DEFAUT TERRE INDICATEUR
<a href="#">KEC115F</a>	
<a href="#">KPM13M173E</a>	Protecteurs de puissance actifs
<a href="#">KPM13M173E / 60231</a>	CONTRÔLEUR DE NIVEAU
<a href="#">KPM161E2 Aux V: --/--V AC</a>	Protection isolante jusqu'à 500V, 0-1Mohm, relais sans verrouillage
<a href="#">KPM161E2 (24VDC)</a>	alimentation en tension
<a href="#">KPM161E2</a>	COMPTEUR MULTIPARAMÈTRES
<a href="#">KPM163FQ</a>	convertisseur
<a href="#">KPM169GK12</a>	Protection d'isolation DC
<a href="#">KPM169GK4 200/240V</a>	Moniteur d'isolation
<a href="#">KPM169GK8 AC Aux</a>	Moniteur d'isolation
<a href="#">KPM169GL2</a>	Protection d'isolation DC
<a href="#">KPW171C</a>	
<a href="#">KRM169E</a>	Relais d'isolation CC
<a href="#">KRV43B</a>	Relais
<a href="#">KSP34E2</a>	Protection de surveillance de phase
<a href="#">MC2W3C</a>	Transducteur de puissance active
<a href="#">MC2W3C2</a>	capteur de puissance active
<a href="#">MCE105D</a>	Generator Controller
<a href="#">KPM169E</a>	Garde d'isolation DC
<a href="#">KPM162E AC aux. voltage supply</a>	Garde de sécurité automatique de la terre.
<a href="#">KPM162E Price – 24V.DC aux voltage supply</a>	Garde de sécurité automatique de la terre.
<a href="#">IGT60</a>	Transformateurs de courant résiduel
<a href="#">IGT-110</a>	Transformateur de courant résiduel
<a href="#">MCFB2</a>	Capteur de fréquence
<a href="#">596121 / AVH60</a>	Compteur électrique multifonction
<a href="#">Art.Nr.604030 ELR-3C</a>	
<a href="#">Art.Nr.604032 ELR-3C</a>	
<a href="#">604030</a>	
<a href="#">KPM161E2 (12-24V DC)</a>	Isolation garde jusqu'à 500V, 0-1Mohm, relais sans verrouillage
<a href="#">KPM161E2 (124V DC)</a>	Isolation garder jusqu'à 500V, 0-1Mohm, non-verrouillage
<a href="#">KPW181E</a>	

Produit	Description
<a href="#">KPW176A/G</a>	
<a href="#">KPW171C/G</a>	
<a href="#">KPFV53D</a>	TRIPHASÉ - PROTECTION DE FRÉQUENCE ET DE TENSION À 3 FILS
<a href="#">KPW171C / 1500:5A</a>	GÉNÉRATEUR TRIPHASÉ À ALIMENTATION INVERSÉE ET PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES
<a href="#">KPW171C / 3000:5A</a>	GÉNÉRATEUR TRIPHASÉ À ALIMENTATION INVERSÉE ET PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES
<a href="#">KPFV54C</a>	TRIPHASÉ - PROTECTION DE FRÉQUENCE ET DE TENSION À 4 FILS
<a href="#">KPFV54C ( Supply: 24V DC)</a>	
<a href="#">KPFV54C (Supply: 110V DC)</a>	
<a href="#">KPFV54C (200/240V)</a>	TRIPHASÉ - PROTECTION DE FRÉQUENCE ET DE TENSION À 4 FILS
<a href="#">KPFV51E</a>	
<a href="#">KPFV53C</a>	Trois Fase / 3 fils Frequency et de la Garde tension.
<a href="#">MXR845CI / AC</a>	Potentiomètre électronique
<a href="#">MXR845CI</a>	Potentiomètre électronique
<a href="#">KPM13M173E (Aux V: 200/240V)</a>	Relais
<a href="#">KSQ331E2</a>	Relais synchroniseur Sector Check, semi-automatique
<a href="#">KPM163FQ (12-48V DC)</a>	
<a href="#">KPM163FQ (110V DC)</a>	
<a href="#">KPM161E2 Aux V: 12-48V DC</a>	relais sans verrouillage
<a href="#">KPM161E2 Aux V: 110V DC</a>	relais sans verrouillage
<a href="#">596121 / AVH60 24 VDC 50-60Hz</a>	
<a href="#">ELR-3C Aux.V - 110/230/400V AC</a>	Défaut terre relais
<a href="#">ELR-3C Aux.V - 24-48V AC/DC.</a>	Défaut terre relais
<a href="#">MCVB1</a>	Capteur de tension de phase à l'unité
<a href="#">KPM165H/HG (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165H/HG (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165H/HG (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165HF/HGF (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165HF/HGF (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165HF/HGF (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165G1/L1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165G1/L1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165G1/L1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165GF1/LF1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165GF1/LF1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165GF1/LF1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165E1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165E1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165E1 (110V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165F1 (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165F1 (12-24V DC Aux)</a>	
<a href="#">KPM165F1 (110V DC Aux)</a>	

Produit	Description
<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>	
<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="#">KPM163F (12-24V DC)</a>	
<a href="#">KPM169GL8</a>	Protection d'isolation DC
<a href="#">KPM169K8</a>	Protection d'isolation DC
<a href="#">MC2W3DA-SD</a>	

Produit	Description
<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 CC 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 AC TBC</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="#">KPF221F</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
<a href="#">RH8</a>	adaptateur DC
<a href="#">KEV233E (440-460V)</a>	

Produit	Description
<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="#">AVH60/596121 (24vdc/ac)</a>	<b>VOLTMÈTRE</b>
<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="#">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>	<b>TRANSFORMATEUR</b>
<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>	
<a href="#">KSQ332EJD22 / 220V</a>	Coupleur de bus, semi-automatique
<a href="#">MECE-DC24/ -600V o/p 4-20mA</a>	

Produit	Description
<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 - 24VDC / 0-200A</a>	Ampèremètre Megacon
<a href="#">KSQ333E2</a>	
<a href="#">KSQ332E2</a>	