



# 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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">AVH60 115-230 / 596120</a>	modelo de pantalla: AVH60
<a href="#">AN7B</a>	adaptador
<a href="#">ELR-3F 24-48 VAC/DC (604055)</a>	Relé de protección contra fugas
<a href="#">ELU96N3</a>	FALLO TIERRA INDICADOR
<a href="#">KEC115F</a>	
<a href="#">KPM13M173E</a>	guardias de potencia activa
<a href="#">KPM13M173E / 60231</a>	CONTROLADOR DE NIVEL
<a href="#">KPM161E2 Aux V: --/--V AC</a>	Aislamiento de protección hasta 500V, 0-1Mohm, relés sin enganche
<a href="#">KPM161E2 (24VDC)</a>	suministro de tensión
<a href="#">KPM161E2</a>	MEDIDOR MULTIPARAMÉTRICO
<a href="#">KPM163FQ</a>	convertor
<a href="#">KPM169GK12</a>	protector de aislamiento DC
<a href="#">KPM169GK4 200/240V</a>	Monitor de aislamiento
<a href="#">KPM169GK8 AC Aux</a>	Monitor de aislamiento
<a href="#">KPM169GL2</a>	Protector de aislamiento DC
<a href="#">KPW171C</a>	
<a href="#">KRM169E</a>	relé de aislamiento DC
<a href="#">KRV43B</a>	Relé
<a href="#">KSP34E2</a>	Protector de monitorización de fase
<a href="#">MC2W3C</a>	transductor de potencia activa
<a href="#">MC2W3C2</a>	transductor de potencia activa
<a href="#">MCE105D</a>	controlador de generador
<a href="#">KPM169E</a>	Protector de aislamiento DC
<a href="#">KPM162E AC aux. voltage supply</a>	Guardia de falta a tierra automática.
<a href="#">KPM162E Price – 24V.DC aux voltage supply</a>	Guardia de falta a tierra automática.
<a href="#">IGT60</a>	Transformadores de corriente residual
<a href="#">IGT-110</a>	Transformador de corriente residual
<a href="#">MCFB2</a>	transductor de frecuencia
<a href="#">596121 / AVH60</a>	Medidor eléctrico multifunción
<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>	Aislamiento de protección hasta 500V, 0-1Mohm, relés sin enganche
<a href="#">KPM161E2 (124V DC)</a>	Aislamiento de protección hasta 500V, 0-1Mohm, sin enganche

Producto	Descripción
<a href="#">KPW181E</a>	
<a href="#">KPW176A/G</a>	
<a href="#">KPW171C/G</a>	
<a href="#">KPFV53D</a>	
<a href="#">KPW171C / 1500:5A</a>	PROTECTOR DE SOBRECARGA Y POTENCIA INVERSA DEL GENERADOR TRIFÁSICO
<a href="#">KPW171C / 3000:5A</a>	PROTECTOR DE SOBRECARGA Y POTENCIA INVERSA DEL GENERADOR TRIFÁSICO
<a href="#">KPFV54C</a>	PROTECTOR DE FRECUENCIA Y VOLTAJE TRIFÁSICO DE 4 HILOS
<a href="#">KPFV54C ( Supply: 24V DC)</a>	
<a href="#">KPFV54C (Supply: 110V DC)</a>	
<a href="#">KPFV54C (200/240V)</a>	PROTECTOR DE FRECUENCIA Y VOLTAJE TRIFÁSICO DE 4 HILOS
<a href="#">KPFV51E</a>	
<a href="#">KPFV53C</a>	Tres Fase / 3 Wire Frecuencia y Voltage Guard.
<a href="#">MXR845CI / AC</a>	potenciómetro electrónico
<a href="#">MXR845CI</a>	potenciómetro electrónico
<a href="#">KPM13M173E (Aux V: 200/240V)</a>	Relé
<a href="#">KSQ331E2</a>	relé sincronizador cheque sector, semi-automático
<a href="#">KPM163FQ (12-48V DC)</a>	
<a href="#">KPM163FQ (110V DC)</a>	
<a href="#">KPM161E2 Aux V: 12-48V DC</a>	relés sin enganche
<a href="#">KPM161E2 Aux V: 110V DC</a>	relés sin enganche
<a href="#">596121 / AVH60 24 VDC 50-60Hz</a>	
<a href="#">ELR-3C Aux.V - 110/230/400V AC</a>	Relé de falla a tierra
<a href="#">ELR-3C Aux.V - 24-48V AC/DC.</a>	Relé de falla a tierra
<a href="#">MCVB1</a>	transductor de tensión monofásica
<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>	

Producto	Descripción
<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>	Relé de detección de fugas de tierra, versión de montaje
<a href="#">ELR-3C009010000</a>	Relé de fuga a tierra
<a href="#">ELR-3C009020000</a>	Relé diferencial
<a href="#">KPM161E2 (Aux Supply: 440/460V)</a>	relés sin enganche
<a href="#">KPW171C 168645</a>	
<a href="#">670103</a>	ISO-4, A: 85-230VAC
<a href="#">601303</a>	GB70 TRANSFORMADOR, Ø: 70 mm
<a href="#">601304</a>	GB120 TRANSFORMADOR, Ø: 120 mm
<a href="#">596120</a>	
<a href="#">KPM13XE-D48</a>	KPM13V15E, 48 VCC, DC VOLT GUARDIA
<a href="#">KPM13M173E as serial 162288</a>	retransmitir, no enclavada relé de sobrecarga
<a href="#">ELR-3C 110 VAC/DC 220-400 VAC / 604030</a>	
<a href="#">MXR845CI2 AC aux</a>	potentionmeter
<a href="#">Scale/Label for KPM13M173E</a>	
<a href="#">648080 ( EMA11H 5A ) + 648038 ( 4AO-02 )</a>	Kombi-instrumento con placa de circuito
<a href="#">KPM13V15E</a>	GUARDA/CONTROLADOR ANALÓGICO
<a href="#">KPM13V15E 24/48 DC</a>	protector de voltaje bajo/alto DC,
<a href="#">KPM13V15E 110V DC Aux</a>	Protector de voltaje DC LOW/HIGH
<a href="#">KPM163E</a>	monitor de fallos a tierra
<a href="#">CH163-3,6</a>	adaptador hv monitor de fallas a tierra
<a href="#">601302</a>	TRANSFORMADOR 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>	Potenciómetro electrónico
<a href="#">MCFB4A</a>	
<a href="#">KPW171C 200-240V</a>	Medidor KW
<a href="#">KRM161B-24VDC</a>	relé de aislamiento de CA aislado
<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>	Pantalla de voltaje Jumbo
<a href="#">KPM163F (12-24V DC)</a>	
<a href="#">KPM169GL8</a>	protector de aislamiento DC
<a href="#">KPM169K8</a>	Protector de aislamiento DC
<a href="#">MC2W3DA-SD</a>	

Producto	Descripción
<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>	Protector de monitorización de fase
<a href="#">KPM169L4N</a>	Monitor de aislamiento
<a href="#">RH4</a>	Adaptador DC de alta tensión para KPM169x
<a href="#">Bracket for IGT60mm</a>	
<a href="#">MML1503C</a>	Unidad de imped
<a href="#">596121 / AVH60 24V</a>	Pantalla de voltaje Jumbo
<a href="#">KPM169GK4 AC Aux</a>	
<a href="#">IMA315</a>	simulador de energía trifásico
<a href="#">KPM163F</a>	Protector de aislamiento automático
<a href="#">KPM165HF</a>	
<a href="#">CH163-5.0</a>	adaptador
<a href="#">KEC115E</a>	Protector VATOR trifásico contra sobrecorriente y cortocircuito (liberación de sobrecorriente de tiempo variable)
<a href="#">KPF221</a>	MEDIDOR DE HZ
<a href="#">KEV233E (380-415V)</a>	
<a href="#">KPC112E</a>	
<a href="#">604038</a>	
<a href="#">SL96C</a>	
<a href="#">REDUR6W03</a>	Transformador de corriente de bobina
<a href="#">KPM162E</a>	
<a href="#">DQ962R3E</a>	Medidor de kVar
<a href="#">KSQ104F2 AC aux</a>	Sincronizador «Spot-on»
<a href="#">KSQ104G2 AC aux</a>	Sincronizador «Spot-on»
<a href="#">KSQ104G2 24Vdc</a>	Sincronizador «Spot-on»
<a href="#">KSQ104G2 110Vdc</a>	Sincronizador «Spot-on»
<a href="#">KSQ104G2 220Vdc</a>	Sincronizador «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>	Potenciómetro electrónico
<a href="#">KPW176A (Scale 300-0-3000kW)</a>	Protector de reversa y sobrecarga trifásico de 3 hilos con salida analógica
<a href="#">KPW176A (Scale 260-0-2600kW)</a>	Protector de reversa y sobrecarga trifásico de 3 hilos con salida analógica
<a href="#">AVH60 / 596120</a>	
<a href="#">ELR-3F110/400V (604038)</a>	RELÉ DE FALLA A TIERRA
<a href="#">KSP34E2-04</a>	
<a href="#">KPF221F</a>	
<a href="#">KCM162FB</a>	Protector de corriente de tierra de un solo canal
<a href="#">IGT-30MM</a>	Transformadores de corriente residual para medición de fallas a tierra
<a href="#">KPM162G</a>	Protector de corriente de tierra de un solo canal, relés de enganche
<a href="#">RH8</a>	adaptador DC

Producto	Descripción
<a href="#">KEV233E (440-460V)</a>	
<a href="#">ISOPAK112</a>	Corriente alterna de falla a tierra
<a href="#">ISOPAK112w</a>	Corriente alterna de falla a tierra
<a href="#">IGT12</a>	
<a href="#">IGT30</a>	
<a href="#">IGT60A</a>	
<a href="#">Tore IGT110</a>	
<a href="#">KCQ332EJD12 (AC aux)</a>	Compruebe el sincronizador y el acoplador de bus/generador
<a href="#">KSQ332EJD12</a>	Sincronizador Sector Check y acoplador bus/generador, semiautomáticos
<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>	VOLTÍMETRO
<a href="#">KPM163F 100kohm</a>	relés sin bloqueo, señal de salida analógica
<a href="#">ISOVIEW100</a>	Pantalla frontal
<a href="#">EMA11NH</a>	
<a href="#">EAM11NH</a>	
<a href="#">KPW171C (20-0-200 KW)</a>	
<a href="#">KPM161E2 (200-240V)</a>	Protector de aislamiento de hasta 500 V
<a href="#">KSQ104F2</a>	Sincronizador automático
<a href="#">KRM161BS 110V</a>	Relé de aislamiento
<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>	simulador de prueba de potencia
<a href="#">KCQ104F2</a>	
<a href="#">KPW171C 480V</a>	
<a href="#">CH163/3.6kV</a>	adaptador
<a href="#">KPW177A2</a>	
<a href="#">601033 / CT-1/110 for ELR</a>	TRANSFORMADOR
<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>	

Producto	Descripción
<a href="#">KEV233X-AC</a>	
<a href="#">KSQ332EJD22 / 220V</a>	Acoplador de bus semiautomático
<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>	Instrumentos de panel
<a href="#">KPM161F/GE</a>	Instrumentos de panel
<a href="#">KPM163F AC+O/P</a>	Protector de aislamiento
<a href="#">KPM163F 24DC +O/P</a>	Protector de aislamiento
<a href="#">KPM163F 110VDC +O/P</a>	Protector de aislamiento
<a href="#">KPM161M (AC Aux)</a>	
<a href="#">KPM161M (24V DC)</a>	
<a href="#">KPM161M (110V DC)</a>	
<a href="#">MEVE - 24VDC</a>	Transductor de voltaje
<a href="#">MECE (STANDARD TYPE)</a>	Transductores de corriente
<a href="#">MECE - 24VDC / 0-200A</a>	Amperímetro Megacon
<a href="#">KSQ333E2</a>	
<a href="#">KSQ332E2</a>	
<a href="#">KPM13C123F AC+O/P</a>	PROTECTOR ANALÓGICO/CONTROLADOR DE NIVEL
<a href="#">KPM13C123F 24/48DC+O/P</a>	PROTECTOR ANALÓGICO/CONTROLADOR DE NIVEL
<a href="#">KPM13C123F 110/220VDC</a>	PROTECTOR ANALÓGICO/CONTROLADOR DE NIVEL
<a href="#">RH12</a>	ADAPTADOR DE CORRIENTE CONTINUA DE ALTA TENSIÓN
<a href="#">KPM169K12 AC aux</a>	PROTECTOR DE AISLAMIENTO BIPOLAR
<a href="#">KPM169K12 24DC</a>	PROTECTOR DE AISLAMIENTO BIPOLAR
<a href="#">KPM169K12 110VDC</a>	PROTECTOR DE AISLAMIENTO BIPOLAR
<a href="#">ELD350</a>	DETECTOR