



# 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

| Prodotto  | Descrizione  |
|---|--|
| <a href="#">AVH60 115-230 / 596120</a>                    | Modello di esposizione: AVH60                                |
| <a href="#">AN7B</a>                                      | adattatore   |
| <a href="#">ELR-3F 24-48 VAC/DC (604055)</a>              | Relè di protezione contro le perdite di terra                |
| <a href="#">ELU96N3</a>                                   | GUASTO A TERRA INDICATORE                                    |
| <a href="#">KEC115F</a>                                   |  |
| <a href="#">KPM13M173E</a>                                | Active power guards  |
| <a href="#">KPM13M173E / 60231</a>                        | REGOLATORE DI LIVELLO  |
| <a href="#">KPM161E2 Aux V: --/--V AC</a>                 | Isolamento guardia fino a 500V, 0-1Mohm, relè senza ritenuta |
| <a href="#">KPM161E2 (24VDC)</a>                          | alimentazione di tensione                                    |
| <a href="#">KPM161E2</a>                                  | MISURATORE MULTIPARAMETRICO                                  |
| <a href="#">KPM163FQ</a>                                  | convertitore   |
| <a href="#">KPM169GK12</a>                                | Protezione isolante DC                                       |
| <a href="#">KPM169GK4 200/240V</a>                        | Monitor di isolamento  |
| <a href="#">KPM169GK8 AC Aux</a>                          | Monitor di isolamento  |
| <a href="#">KPM169GL2</a>                                 | Protezione isolante DC                                       |
| <a href="#">KPW171C</a>                                   |  |
| <a href="#">KRM169E</a>                                   | relè isolamento DC   |
| <a href="#">KRV43B</a>                                    | Relè   |
| <a href="#">KSP34E2</a>                                   | Protezione per il monitoraggio delle fasi                    |
| <a href="#">MC2W3C</a>                                    | trasduttore potenza attiva                                   |
| <a href="#">MC2W3C2</a>                                   | trasduttore potenza attiva                                   |
| <a href="#">MCE105D</a>                                   | Generator controller   |
| <a href="#">KPM169E</a>                                   | Protezione isolante DC                                       |
| <a href="#">KPM162E AC aux. voltage supply</a>            | Guardia guasti a terra automatica.                           |
| <a href="#">KPM162E Price – 24V.DC aux voltage supply</a> | Guardia guasti a terra automatica.                           |
| <a href="#">IGT60</a>                                     | Trasformatori di corrente residua                            |
| <a href="#">IGT-110</a>                                   | Trasformatore di corrente residua                            |
| <a href="#">MCFB2</a>                                     | trasduttore di frequenza                                     |
| <a href="#">596121 / AVH60</a>                            | Misuratore elettrico multifunzione                           |
| <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>                      | Isolamento guardia fino a 500V, 0-1Mohm, relè senza ritenuta |
| <a href="#">KPM161E2 (124V DC)</a>                        | ISOLAMENTO guardia fino a 500V, 0-1Mohm, senza ritenuta      |
| <a href="#">KPW181E</a>                                   |  |

| Prodotto                                       | Descrizione   |
|--|---|
| <a href="#">KPW176A/G</a>                      |   |
| <a href="#">KPW171C/G</a>                      |   |
| <a href="#">KPFV53D</a>                        | PROTEZIONE DI FREQUENZA E TENSIONE TRIFASE A 3 FILI                       |
| <a href="#">KPW171C / 1500:5A</a>              | ALIMENTAZIONE INVERSA DEL GENERATORE TRIFASE E PROTEZIONE DA SOVRACCARICO |
| <a href="#">KPW171C / 3000:5A</a>              | ALIMENTAZIONE INVERSA DEL GENERATORE TRIFASE E PROTEZIONE DA SOVRACCARICO |
| <a href="#">KPFV54C</a>                        | PROTEZIONE DI FREQUENZA E TENSIONE TRIFASE A 4 FILI                       |
| <a href="#">KPFV54C ( Supply: 24V DC)</a>      |   |
| <a href="#">KPFV54C (Supply: 110V DC)</a>      |   |
| <a href="#">KPFV54C (200/240V)</a>             | PROTEZIONE DI FREQUENZA E TENSIONE TRIFASE A 4 FILI                       |
| <a href="#">KPFV51E</a>                        |   |
| <a href="#">KPFV53C</a>                        | Tre Fase / 3 fili Frequenza Ora e Voltage Guard.                          |
| <a href="#">MXR845CI / AC</a>                  | potenziometro elettronico   |
| <a href="#">MXR845CI</a>                       | potenziometro elettronico   |
| <a href="#">KPM13M173E (Aux V: 200/240V)</a>   | staffetta   |
| <a href="#">KSQ331E2</a>                       | Settore controllo sincronizzatore relè, semiautomatico                    |
| <a href="#">KPM163FQ (12-48V DC)</a>           |   |
| <a href="#">KPM163FQ (110V DC)</a>             |   |
| <a href="#">KPM161E2 Aux V: 12-48V DC</a>      | relè non bloccanti  |
| <a href="#">KPM161E2 Aux V: 110V DC</a>        | relè non bloccanti  |
| <a href="#">596121 / AVH60 24 VDC 50-60Hz</a>  |   |
| <a href="#">ELR-3C Aux.V - 110/230/400V AC</a> | Guasto a terra Relè   |
| <a href="#">ELR-3C Aux.V - 24-48V AC/DC.</a>   | Guasto a terra Relè   |
| <a href="#">MCVB1</a>                          | trasduttore di tensione monofase  |
| <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>         |   |
| <a href="#">KPM165N1 (AC Aux)</a>              |   |
| <a href="#">KPM165N1 (12-24V DC Aux)</a>       |   |

| Prodotto   | Descrizione   |
|--|---|
| <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>                          | Relè per perdite da terra, versione Din Rail Mounting |
| <a href="#">ELR-3C009010000</a>                          | Relè di dispersione terrestre                         |
| <a href="#">ELR-3C009020000</a>                          | TERRA DI PERDITA RELAY                                |
| <a href="#">KPM161E2 (Aux Supply: 440/460V)</a>          | relè non bloccanti                                    |
| <a href="#">KPW171C 168645</a>                           |   |
| <a href="#">670103</a>                                   | ISO-4, A: 85-230VAC                                   |
| <a href="#">601303</a>                                   | GB70 TRANSFORMER, Ø: 70mm                             |
| <a href="#">601304</a>                                   | GB120 TRANSFORMER, Ø: 120mm                           |
| <a href="#">596120</a>                                   |   |
| <a href="#">KPM13XE-D48</a>                              | KPM13V15E, 48VDC, DC VOLT GUARD                       |
| <a href="#">KPM13M173E as serial 162288</a>              | relè, senza memoria relè di sovraccarico              |
| <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-strumento con circuito stampato                 |
| <a href="#">KPM13V15E</a>                                | PROTEZIONE/CONTROLLER ANALOGICI                       |
| <a href="#">KPM13V15E 24/48 DC</a>                       | Protezione DC a bassa/alta tensione,                  |
| <a href="#">KPM13V15E 110V DC Aux</a>                    | Protezione DC a bassa/alta tensione                   |
| <a href="#">KPM163E</a>                                  | monitor guasti a terra                                |
| <a href="#">CH163-3,6</a>                                | adattatore hv monitor guasto a terra                  |
| <a href="#">601302</a>                                   | TRASFORMATORE GB35, Ø: 35 mm                          |
| <a href="#">MC2W3DX-SA-AUX</a>                           | MC2W 3DB-SA, Aux: 440-460 V, I/P: 440 V, 150/5 A      |
| <a href="#">MXR845CI2</a>                                | Potenzimetro elettronico                              |
| <a href="#">MCFB4A</a>                                   |   |
| <a href="#">KPW171C 200-240V</a>                         | Contatore KW  |
| <a href="#">KRM161B-24VDC</a>                            | relè isolante AC isolato                              |
| <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>              | Display della tensione jumbo                          |
| <a href="#">KPM163F (12-24V DC)</a>                      |   |
| <a href="#">KPM169GL8</a>                                | DC insulation guard                                   |
| <a href="#">KPM169K8</a>                                 | Protezione isolante 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>             |   |

| <b>Prodotto</b>                              | <b>Descrizione</b>   |
|--|--|
| <a href="#">KSP34E2 (0-600V)</a>             | Protezione per monitoraggio di fase  |
| <a href="#">KPM169L4N</a>                    | Monitor di isolamento  |
| <a href="#">RH4</a>                          | Adattatore DC ad alta tensione per KPM169x   |
| <a href="#">Bracket for IGT60mm</a>          |  |
| <a href="#">MML1503C</a>                     | Unità di impedenza   |
| <a href="#">596121 / AVH60 24V</a>           | Display della tensione jumbo   |
| <a href="#">KPM169GK4 AC Aux</a>             |  |
| <a href="#">IMA315</a>                       | simulatore di potenza trifase  |
| <a href="#">KPM163F</a>                      | Protezione isolante automatica   |
| <a href="#">KPM165HF</a>                     |  |
| <a href="#">CH163-5.0</a>                    | adattatore   |
| <a href="#">KEC115E</a>                      | Protezione VATOR (rilascio di sovracorrente a tempo variabile) trifase per sovracorrente e cortocircuito |
| <a href="#">KPF221</a>                       | HZ-METRO   |
| <a href="#">KEV233E (380-415V)</a>           |  |
| <a href="#">KPC112E</a>                      |  |
| <a href="#">604038</a>                       |  |
| <a href="#">SL96C</a>                        |  |
| <a href="#">REDUR6W03</a>                    | Trasformatore di corrente a bobina   |
| <a href="#">KPM162E</a>                      |  |
| <a href="#">DQ962R3E</a>                     | Misuratore KVar  |
| <a href="#">KSQ104F2 AC aux</a>              | Sincronizzatore «Spot-on»  |
| <a href="#">KSQ104G2 AC aux</a>              | Sincronizzatore «Spot-on»  |
| <a href="#">KSQ104G2 24Vdc</a>               | Sincronizzatore «Spot-on»  |
| <a href="#">KSQ104G2 110Vdc</a>              | Sincronizzatore «Spot-on»  |
| <a href="#">KSQ104G2 220Vdc</a>              | Sincronizzatore «Spot-on»  |
| <a href="#">ELR-3C 110VAC</a>                |  |
| <a href="#">KPM163F AC TBC</a>               |  |
| <a href="#">KEC115F 380-415V</a>             |  |
| <a href="#">MXR845C12 24DC</a>               | Potenziometro elettronico  |
| <a href="#">KPW176A (Scale 300-0-3000kW)</a> | Protezione da inversione e sovraccarico trifase a 3 fili con uscita analogica                            |
| <a href="#">KPW176A (Scale 260-0-2600kW)</a> | Protezione da inversione e sovraccarico trifase a 3 fili con uscita analogica                            |
| <a href="#">AVH60 / 596120</a>               |  |
| <a href="#">ELR-3F110/400V (604038)</a>      | RELÈ DI GUASTO A TERRA   |
| <a href="#">KSP34E2-04</a>                   |  |
| <a href="#">KPF221F</a>                      | Protezione BASSA/ALTA frequenza, relè senza blocco, la versione F include anche un dispositivo analogico |
| <a href="#">KCM162FB</a>                     | Protezione da corrente di terra a canale singolo   |
| <a href="#">IGT-30MM</a>                     | Trasformatori di corrente residua per la misurazione dei guasti a terra                                  |
| <a href="#">KPM162G</a>                      | Protezione da corrente di terra a canale singolo, relè di aggancio                                       |
| <a href="#">RH8</a>                          | adattatore DC  |
| <a href="#">KEV233E (440-460V)</a>           |  |
| <a href="#">ISOPAK112</a>                    | Corrente AC per guasto a terra   |
| <a href="#">ISOPAK112w</a>                   | Corrente AC per guasto a terra   |
| <a href="#">IGT12</a>                        |  |

| Prodotto                                    | Descrizione   |
|---|---|
| <a href="#">IGT30</a>                       |   |
| <a href="#">IGT60A</a>                      |   |
| <a href="#">Tore IGT110</a>                 |   |
| <a href="#">KCQ332EJD12 (AC aux)</a>        | Controllare il sincronizzatore e l'accoppiatore bus/generatore                        |
| <a href="#">KSQ332EJD12</a>                 | Sincronizzatore di controllo settoriale e accoppiatore bus/generatore, semiautomatico |
| <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>     | VOLTMETRO   |
| <a href="#">KPM163F 100kohm</a>             | relè non bloccabili, segnale di uscita analogico                                      |
| <a href="#">ISOVIEW100</a>                  | Display frontale  |
| <a href="#">EMA11NH</a>                     |   |
| <a href="#">EAM11NH</a>                     |   |
| <a href="#">KPW171C (20-0-200 KW)</a>       |   |
| <a href="#">KPM161E2 (200-240V)</a>         | Protezione isolante fino a 500V   |
| <a href="#">KSQ104F2</a>                    | Sincronizzatore automatico  |
| <a href="#">KRM161BS 110V</a>               | Relè di isolamento  |
| <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>                       | simulatore di test di potenza   |
| <a href="#">KCQ104F2</a>                    |   |
| <a href="#">KPW171C 480V</a>                |   |
| <a href="#">CH163/3,6kV</a>                 | adattatore  |
| <a href="#">KPW177A2</a>                    |   |
| <a href="#">601033 / CT-1/110 for ELR</a>   | TRASFORMATORE   |
| <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>          | Accoppiatore bus, semiautomatico  |
| <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>      |   |

| Prodotto                              | Descrizione             |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <a href="#">MECE-DC24/ 0-250/500A</a> |                         |
| <a href="#">KPM161E2 (85-300VDC)</a>  |                         |
| <a href="#">KPM161E2/G</a>            | Strumenti da pannello   |
| <a href="#">KPM161F/GF</a>            | Strumenti da pannello   |
| <a href="#">KPM163F AC+O/P</a>        | Protezione isolante     |
| <a href="#">KPM163F 24DC +O/P</a>     | Protezione isolante     |
| <a href="#">KPM163F 110VDC +O/P</a>   | Protezione isolante     |
| <a href="#">KPM161M (AC Aux)</a>      |                         |
| <a href="#">KPM161M (24V DC)</a>      |                         |
| <a href="#">KPM161M (110V DC)</a>     |                         |
| <a href="#">MEVE - 24VDC</a>          | Trasduttore di tensione |
| <a href="#">MECE - 24VDC / 0-200A</a> | Amperometro Megacon     |
| <a href="#">KSQ333E2</a>              |                         |
| <a href="#">KSQ332E2</a>              |                         |