



# 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)

## Weigel

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

### Produse de marcă

Produs	Descriere
<a href="#">023.130.0609</a>	WQ96/2S Contor de tensiune dublă AC
<a href="#">UMU05-3261110</a>	Transmițător pentru curent, tensiune și energie auxiliară.
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)</a>	bobina în mișcare
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1200/1 A )</a>	Instrument de fier în mișcare
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-6261120</a>	Transmițător de măsurare pentru curent, tensiune cu energie auxiliară
<a href="#">PI 24-1</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">644.0251</a>	Indicator de control mecanic
<a href="#">MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg</a>	Magnet de sudare
<a href="#">MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg</a>	Magnet de sudare
<a href="#">DPA10-30/E10R-7</a>	Contor digital încorporat
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)</a>	DSA13-NA30/A10R-08
<a href="#">DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">645.1214.1007 DPA10-40E10R-7</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">DPA14-40/A10R (200.1314.1008)</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">PQ72K (685.120.0632)</a>	Instrument de spalare DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)</a>	bobina în mișcare
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08</a>	
<a href="#">V1U2.2 (DC 24V(20...72V))</a>	
<a href="#">194.933.0700</a>	rețea cu trei fire de orice sarcină
<a href="#">652.01.121600</a>	LED lanterna de iluminat
<a href="#">652.02.121600</a>	LED lanterna de iluminat
<a href="#">WQ144/2S</a>	Manometru dublu de tensiune
<a href="#">SUS-01-Q R/G 220V DC</a>	
<a href="#">SUS-01 R/G 220V DC</a>	
<a href="#">UMU05-9221110-0002</a>	Traductor de curent alternativ
<a href="#">416.134.10</a>	
<a href="#">416.134.1000</a>	
<a href="#">416.134.3629</a>	
<a href="#">644 0291 PI29-1</a>	Indicator de poziție comutator mecanic
<a href="#">644.0361</a>	Indicator poziție comutator mecanic DC
<a href="#">PI 29-1 / 644.0291</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">PI 36-1 (644.0361)</a>	Indicator de poziție
<a href="#">674.134.2000</a>	Ampermetru de panou
<a href="#">474.130.10</a>	Panoul WATTMETRU

Produs	Descriere
<a href="#">432.130.35</a>	Contoare analogice de frecvență de tip pointer 90 sau 240 Dial
<a href="#">PQ72K Drehspulinstrument DC</a>	
<a href="#">PIR 25-1 (644.1251)</a>	Comutator Poziție Indicator
<a href="#">81BA14060406</a>	Instrument de spalare DC
<a href="#">PQ96K (MB: 0...30V)</a>	instrument cu bobină rotativă
<a href="#">PQ96K (MB: 0...60mV an NW)</a>	instrument cu bobină rotativă
<a href="#">800.7327</a>	
<a href="#">EQ96K</a>	Contor de frecvență cu limbă dublă
<a href="#">BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)</a>	Ampermetru
<a href="#">675.130.0624</a>	
<a href="#">801.7327</a>	
<a href="#">E-1005-0018-00</a>	
<a href="#">SUS-02-Q R/G 220VDC</a>	
<a href="#">SUS-02 R/G 220VDC</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-6</a>	Starter soft cu undă completă
<a href="#">SUS-01-T R/G/Y 125VDC</a>	Indicator de poziție a comutatorului LED cu test LED
<a href="#">Type PQ96K</a>	
<a href="#">620.0071 Type Typ S= NiCriNi</a>	
<a href="#">023.130.4687</a>	Voltmetru dublu
<a href="#">FQ96/2 031.130.0161.00</a>	
<a href="#">FQ96/2 031.130.0163.00</a>	
<a href="#">415.140.35 , type VQ144K</a>	Instrument de spalare cu Gleichrichter AC
<a href="#">031.130.0164.00</a>	Contor de frecvență
<a href="#">194.934.0220</a>	Sistem trifazat cu patru fire
<a href="#">685.130.9291/Skala: 0-25 MW</a>	Instrumente pentru panoul de control
<a href="#">685.130.9200 PQ96K</a>	Instrument bobină în mișcare DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-100 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-200 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-60 MW)</a>	
<a href="#">Sy144S</a>	Synchronoskop
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -15....0....15 MVar</a>	bobina în mișcare
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar</a>	bobina în mișcare
<a href="#">432.130.10</a>	bobina în mișcare
<a href="#">685.130.9291/ Skala: cap. 0.5-1-0.5 ind</a>	bobina în mișcare
<a href="#">040.110.10</a>	Contor de ore
<a href="#">031.130.0163.00</a>	contor de frecvență
<a href="#">LSP96 Skala: 0...1800rpm</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...70 Grad C°</a>	
<a href="#">SUS-01-Q G/R 24V DC</a>	Comutator Poziție Indicator
<a href="#">PI 24-2</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">BIEQ 96K</a>	Ampermetru
<a href="#">644.0241</a>	
<a href="#">644.0242</a>	

Produs	Descriere
<a href="#">SUS-01-T-R/G-110VDC</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G-110VDC</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">VQ72K (415.120.20)</a>	bobina în mișcare
<a href="#">PQ48K / 01AA10130013</a>	bobină în mișcare
<a href="#">SUS-01-Q</a>	Indicator de poziție comutator LED
<a href="#">SUS-01</a>	Indicator de poziție comutator LED
<a href="#">PQ96K / 81CA14061366-00840</a>	.
<a href="#">VSA 05-6 VR</a>	
<a href="#">684.130.0635</a>	Instrument de fier în mișcare
<a href="#">81CA13020709</a>	AMPERMETRU ANALOGIC
<a href="#">685.130.0632</a>	VOLTMETRU ANALOG
<a href="#">800.7321</a>	
<a href="#">800.7328.1</a>	
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G/Y-220V ( 652.04.121650 )</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">SUS-01-T-R/G/Y-110V ( 652.03.120450 )</a>	Comutator Indicatoare de poziție
<a href="#">DUW2.2</a>	Rețea trifazată cu trei fire de orice sarcină
<a href="#">Artikel 644.0255 Typ PI 25-5</a>	Indicator poziție comutator mecanic DC
<a href="#">p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2</a>	
<a href="#">EQ72K (674.120.0622)</a>	VOLTMETRU ANALOGIC
<a href="#">DPA20-40/A20R-4</a>	Indicator digital
<a href="#">652.02.211200 ( SUS-01-Q G/R 24VDC )</a>	Indicator de poziție comutator LED
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1500/1 A )</a>	Instrument de fier în mișcare
<a href="#">DPA20-50/A20R-4</a>	Ecartament digital de montare
<a href="#">684.130.1000, Type: EQ96K</a>	Instrument rotativ de fier
<a href="#">684.130.3629, Type: EQ96K</a>	Instrument rotativ de fier
<a href="#">652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC</a>	Indicator de poziție comutator LED
<a href="#">652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC</a>	Indicator de poziție comutator LED
<a href="#">020.130.3629, Type: WQ96RS</a>	Instrument rotativ de fier
<a href="#">031.130.0163.00, Type: FQ96/2</a>	Contor de frecvență cu două limbi
<a href="#">P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2</a>	Rețea trifazată cu patru fire de orice sarcină
<a href="#">VUW2.2 (500/5 A)</a>	Rețea trifazată cu patru fire de orice sarcină
<a href="#">EQ72K (684.120.2000)</a>	Ampermetru
<a href="#">EQ72K (684.120.0635)</a>	Ampermetru
<a href="#">010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151</a>	profil - instrument bobina în mișcare DC
<a href="#">674.130.1000</a>	Instrument de fier în mișcare AC
<a href="#">E-1005-9021-00</a>	
<a href="#">685.130.9291</a>	
<a href="#">E-2008-0010-01</a>	
<a href="#">644.0291</a>	indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">Nr. 644.0361 / Type PI 36-1</a>	Indicator de poziție comutator
<a href="#">VSA 05 VRT</a>	Starter moale cu undă completă
<a href="#">PIR 36-1 (644.1361)</a>	Generarea comutatorului Indicatori AC mecanic
<a href="#">PIR 29-1 (644.1291)</a>	Indicator comutator mecanic AC
<a href="#">080.130.0609</a>	sincronoscop

Produs	Descriere
<a href="#">652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -</a>	Comutator Poziție Indicator
<a href="#">DMA 14-31-D 20 R-S1</a>	afișaj digital
<a href="#">675.130.9291</a>	
<a href="#">PQ72K (MB: 0-20mA)</a>	Contoare analogice cu mișcare a bobinei în mișcare cu cadran 90°
<a href="#">SUS-99-GS-02 24VDC</a>	indicator led
<a href="#">SUS-99-GS-01 24VDC</a>	Indicator LED
<a href="#">PI 25-1 / 644.0251</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">PI 29-1</a>	
<a href="#">PI 39-1</a>	
<a href="#">Pw-MU</a>	CONVERTIZOR
<a href="#">PQK48 / 25A</a>	
<a href="#">PQK48 / 40V</a>	
<a href="#">644.0362</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">35CA14200420-00642</a>	
<a href="#">V1U 2.2</a>	
<a href="#">IMU02-422113</a>	
<a href="#">VQ96K 0-500VAC DIRECT</a>	
<a href="#">Q96/Q144-K (MA96A008)</a>	
<a href="#">WQ96RS 0-10AAC DIRECT</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-7</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-R/GS 230V</a>	SINALIZATOR
<a href="#">SUS-95-R/GS 230V</a>	SINALIZATOR
<a href="#">BIEQ 72 K / 10BZ11510171</a>	
<a href="#">PQ72K 4-20MA</a>	
<a href="#">P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2</a>	
<a href="#">SUS-01-Q-T-R/G-12</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (1 pc)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (50 pcs)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (100 pcs)</a>	
<a href="#">100.140.00.02 / WA 144-B</a>	
<a href="#">UMU05-9221130-0004</a>	
<a href="#">56GA10620062-00151</a>	
<a href="#">56GA14060630-00151</a>	
<a href="#">800.7417</a>	șunt
<a href="#">800.7416</a>	șunt
<a href="#">800.7339</a>	șunt
<a href="#">56GA10620062-01211</a>	
<a href="#">56GA14060630-01211</a>	
<a href="#">56GA10620062-00305</a>	
<a href="#">56GA14060630-00305</a>	
<a href="#">EQ96KL</a>	INSTRUMENT MONTAT PE PANOU
<a href="#">46CJ16020602</a>	Contor de frecvență dublă 2x45-55Hz, 120V
<a href="#">SY96S</a>	Sincronoscop 2x120V, 50Hz
<a href="#">WQ96/2S</a>	Voltmetru dublu 2x120V

Produs	Descriere
<a href="#">SY 144 S (50 Hz)</a>	sincronoscop
<a href="#">SUS-99-Q-L G/R 220DC</a>	
<a href="#">80CA11560182</a>	Aparate de măsură analogice cu contor rotativ de fier
<a href="#">80BA11610161</a>	Aparate de măsură analogice cu contor rotativ de fier
<a href="#">80BA11590159</a>	Aparate de măsură analogice cu contor rotativ de fier
<a href="#">55IA10591709-00151</a>	
<a href="#">EQ96K (0V TO 300V)</a>	CONTOR DE VOLȚI
<a href="#">EQ96K (0V TO 900V)</a>	voltmetru
Type: AUE 2.2	
<a href="#">VUD 2.2 / 27050459</a>	Traductoare pentru curent, tensiune care necesită alimentare auxiliară
<a href="#">Front glass for BIEQ96</a>	Sticlă frontală BIEQ96 asamblată
<a href="#">A1U2.2/ IMU02-6261110</a>	
<a href="#">SUS-01-T G/R 125VDC</a>	Indicator de poziție a comutatorului LED
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G 125VDC</a>	Indicator de poziție a comutatorului LED
<a href="#">10BZ11510171</a>	Contoare analogice
<a href="#">10CZ11510171</a>	Contoare analogice
<a href="#">EQ 48 K 0...250V</a>	ampermetru
<a href="#">EQ 48 K 0...500V</a>	ampermetru
<a href="#">EQ 48 K 0...50/5A</a>	ampermetru
<a href="#">BIEQ96K (10CZ11560169)</a>	Aparate de măsură analogice cu dispozitiv de măsurare a fierului rotativ bimetalic și bimetal
<a href="#">EL19-00313 / 81CA14180418</a>	VOLTMETRU ANALOGIC
<a href="#">RP96MIN/MAX</a>	un afișaj cu 2 praguri
<a href="#">652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC</a>	
<a href="#">652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC</a>	INDICATOR LUMINOS PENTRU 2 POZIȚII
<a href="#">YDEVANA</a>	TRADUCTOR
<a href="#">TD497193 / BIEQ96K</a>	Aparate de măsură analogice cu dispozitiv de măsurare a fierului rotativ bimetalic și bimetal
<a href="#">TD497194 / EQ96K</a>	Aparate de măsură analogice cu contor rotativ de fier
<a href="#">IMU02-6261150</a>	transductor
<a href="#">SUS-01-Q- T-R/G-125VDC</a>	Indicatoare de poziție a comutatorului LED și lumini LED
<a href="#">35CA30581061-01317</a>	Instrument analogic
<a href="#">81BA10591000</a>	
<a href="#">PQ96K MB:0-10A SK:0-10A</a>	
<a href="#">EQ72K 150/5A</a>	Aparate de măsură analogice cu mișcare a fierului de călcat, cadran 90°
<a href="#">IMU02-1110</a>	Transmițător pentru tensiune AC sau AC fără energie auxiliară
<a href="#">IMU02-4261110</a>	transductor
<a href="#">UMU30-3062130</a>	
<a href="#">81BA14061000</a>	Sistem de măsurare a bobinei rotative la scară 90°
<a href="#">PMU14-15511110-0004</a>	transductor
<a href="#">644.0291.FZ</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">652.12.121</a>	
<a href="#">DPA14-30A10R-4</a>	Uita-te

Produs	Descriere
<a href="#">652.18.201400</a>	
<a href="#">61IA14370437</a>	
<a href="#">61IA17070707</a>	
<a href="#">PIR24-5</a>	Indicator mecanic de poziție, simbol de separare a fundalului luminos, 24-230V AC
<a href="#">PIR24-1</a>	Simbolul barei indicatoare mecanice de pozitie, 230VAC
<a href="#">81CA10590158</a>	
<a href="#">34CA10590413-01719</a>	
<a href="#">652.03.211500</a>	
<a href="#">UMU05-9261110-0002</a>	
<a href="#">SF6.0413</a>	
<a href="#">652.04.121500</a>	INDICATOR LUMINOS LED
<a href="#">34CA10590708-01719</a>	
<a href="#">81CA14060406</a>	
<a href="#">56FA10591000-00305</a>	Indicator analogic
<a href="#">PI 24-5</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">80BA15510555</a>	Weigel; capac de perete din spate
<a href="#">F-1004-0080-00</a>	
<a href="#">old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008</a>	
<a href="#">DPA14-40F10R-4</a>	
<a href="#">PQ96K / 81CA14200420</a>	
<a href="#">80CA14200420</a>	Voltmetru
<a href="#">80CA14151864</a>	
<a href="#">80CA11510168</a>	
<a href="#">80CA11510182</a>	
<a href="#">80CA11511977</a>	
<a href="#">SUS-99-Q-R/G</a>	
<a href="#">80CA11560171</a>	Ampetru
<a href="#">80CA14141805</a>	
<a href="#">652.04.211500</a>	
<a href="#">45CA14130413</a>	
<a href="#">46CG16020602</a>	
<a href="#">IMU02-42F1150</a>	
<a href="#">UMU05-72F1150</a>	
<a href="#">56GA14301751</a>	Indicator panou
<a href="#">81CA10591223-01941</a>	INDICATOR PAS TRANSFORMATOR
<a href="#">SUS-01-T-R/G-125V DC</a>	
<a href="#">PIR 25-5</a>	Indicator de poziție a comutatorului
<a href="#">PMU11-15B12450W0002</a>	
<a href="#">PQ72K 0-50mA</a>	contor analogic
<a href="#">81AA14062174</a>	Potențiomtru analogic
<a href="#">81BA14062752</a>	Ampermetru analogic
<a href="#">80BA11560172</a>	
<a href="#">81BA10580058-00624</a>	Dispozitive de măsurare analogice cu contor rotativ de 90 de grade

Produs	Descriere
<a href="#">81BA30591002-01007</a>	CONTOR ANALOGIC
<a href="#">80CA17010719</a>	
<a href="#">81BA14061267/PQ72K</a>	
<a href="#">81BA14060784-02056</a>	
<a href="#">EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV</a>	
<a href="#">DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001</a>	afişaj digital
<a href="#">PQ48K</a>	Ampermetru