



# 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

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

### ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
<a href="#">023.130.0609</a>	WQ96/2S Двойно напрежение AC метър
<a href="#">UMU05-3261110</a>	Предавател за ток, напрежение и спомагателна енергия.
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)</a>	движеща се намотка
<a href="#">684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)</a>	Инструмент за преместване на желязо
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-6261120</a>	Измервателен предавател за ток, напрежение със спомагателна енергия
<a href="#">PI 24-1</a>	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
<a href="#">644.0251</a>	Индикатор за механичен контрол
<a href="#">MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg</a>	Ластибемагнит
<a href="#">MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg</a>	Ластибемагнит
<a href="#">DPA10-30/E10R-7</a>	Цифров вграден измервателен уред
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)</a>	ДСА13-NA30/A10R-08
<a href="#">DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)</a>	Дигиталии Айнбаумессгейт
<a href="#">645.1214.1007 DPA10-40E10R-7</a>	Дигиталии Айнбаумессгейт
<a href="#">DPA14-40/A10R (200.1314.1008)</a>	Дигиталии Айнбаумессгейт
<a href="#">PQ72K (685.120.0632)</a>	Drehspulinstrument DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)</a>	движеща се намотка
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08</a>	
<a href="#">V1U2.2 (DC 24V(20...72V))</a>	
<a href="#">194.933.0700</a>	трижилни мрежи от всякакъв товар
<a href="#">652.01.121600</a>	Светодиодни осветлениязанцайгер
<a href="#">652.02.121600</a>	Светодиодни осветлениязанцайгер
<a href="#">WQ144/2S</a>	Двойна габарит напрежение
<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>	Преобразувател на променлив ток
<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>	Индикатор за положение на превключване
<a href="#">644.0361</a>	Индикатор за положение на превключвателя за
<a href="#">PI 29-1 / 644.0291</a>	Индикатор за положение на превключване
<a href="#">PI 36-1 (644.0361)</a>	Позиция Gauge
<a href="#">674.134.2000</a>	панел амперметър
<a href="#">474.130.10</a>	панел ватметър

Продукт	Описание
<a href="#">432.130.35</a>	Аналогови честотни измервателни уреди тип 90 или 240 набиране
<a href="#">PQ72K Drehspulinstrument DC</a>	
<a href="#">PIR 25-1 (644.1251)</a>	Индикатор за позиция на превключ
<a href="#">81BA14060406</a>	Инструмент за измерване DC
<a href="#">PQ96K (MB: 0...30V)</a>	инструмент с ротационна намотка
<a href="#">PQ96K (MB: 0...60mV an NW)</a>	инструмент с ротационна намотка
<a href="#">800.7327</a>	
<a href="#">EQ96K</a>	Двуетичен честотен метър
<a href="#">BIEQ72K Bimetal-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)</a>	Амперметър
<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>	Пълен вълнов мек starter
<a href="#">SUS-01-T R/G/Y 125VDC</a>	LED индикатор за позицията на превключвателя с LED тест
<a href="#">Type PQ96K</a>	
<a href="#">620.0071 Type Typ S= NiCriNi</a>	
<a href="#">023.130.4687</a>	Двойна волтметър
<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>	Метър с токоизправител AC
<a href="#">031.130.0164.00</a>	Честота метра
<a href="#">194.934.0220</a>	Четири тел система трифазен
<a href="#">685.130.9291/Skala: 0-25 MW</a>	инструменти на контролния панел
<a href="#">685.130.9200 PQ96K</a>	Инструмент за движеща се намотка
<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>	подвижна бобина
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar</a>	подвижна бобина
<a href="#">432.130.10</a>	подвижна бобина
<a href="#">685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind</a>	подвижна бобина
<a href="#">040.110.10</a>	Часове експлоатация
<a href="#">031.130.0163.00</a>	честотомер
<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>	Превключете Позиция Индикатор
<a href="#">PI 24-2</a>	Превключете Индикатори за местоположение
<a href="#">BIEQ 96K</a>	амперметър
<a href="#">644.0241</a>	
<a href="#">644.0242</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">SUS-01-T-R/G-110VDC</a>	Превключете Индикатори за местоположение
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G-110VDC</a>	Превключете Индикатори за местоположение
<a href="#">VQ72K (415.120.20)</a>	подвижна бобина
<a href="#">PQ48K / 01AA10130013</a>	движеща се намотка
<a href="#">SUS-01-Q</a>	LED индикатор Превключвател на позицията
<a href="#">SUS-01</a>	LED индикатор Превключвател на позицията
<a href="#">PQ96K / 81CA14061366-00840</a>	.
<a href="#">VSA 05-6 VR</a>	
<a href="#">684.130.0635</a>	Преместване инструмент желязо
<a href="#">81CA13020709</a>	AMPERMETER ANALOG
<a href="#">685.130.0632</a>	Волтметър \ 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>	Превключете Индикатори за местоположение
<a href="#">SUS-01-T-R/G/Y-110V ( 652.03.120450 )</a>	Превключете Индикатори за местоположение
<a href="#">DUW2.2</a>	Трипроводна трифазна мрежа от всякакъв товар
<a href="#">Artikel 644.0255 Typ PI 25-5</a>	Индикатор за положение на превключвателя
<a href="#">p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2</a>	
<a href="#">EQ72K (674.120.0622)</a>	АНАЛОГОВ ВОЛТМЕТЪР
<a href="#">DPA20-40/A20R-4</a>	цифров индикатор
<a href="#">652.02.211200 ( SUS-01-Q G/R 24VDC )</a>	ИНДИКАТОР ЗА ПОЛОЖЕНИЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1500/1 A )</a>	Инструмент за преместване на желязо
<a href="#">DPA20-50/A20R-4</a>	Цифров монтажен габарит
<a href="#">684.130.1000, Type: EQ96K</a>	Инструмент за ротационно желязо
<a href="#">684.130.3629, Type: EQ96K</a>	Инструмент за ротационно желязо
<a href="#">652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC</a>	Светодиоден индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC</a>	Светодиоден индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">020.130.3629, Type: WQ96RS</a>	Инструмент за ротационно желязо
<a href="#">031.130.0163.00, Type: FQ96/2</a>	Двyezичен честотен метър
<a href="#">P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2</a>	Четирижилна трифазна мрежа от всякакъв товар
<a href="#">VUW2.2 (500/5 A)</a>	Четирижилна трифазна мрежа от всякакъв товар
<a href="#">EQ72K (684.120.2000)</a>	Амперметър
<a href="#">EQ72K (684.120.0635)</a>	Амперметър
<a href="#">010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151</a>	профил - движещ се намотен инструмент DC
<a href="#">674.130.1000</a>	Преместване на железен инструмент 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>	индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">Nr. 644.0361 / Type PI 36-1</a>	Индикатор за положение на превключ
<a href="#">VSA 05 VRT</a>	Мек стартер с пълна вълна
<a href="#">PIR 36-1 (644.1361)</a>	Превключвател поколение индикатори Механична AC
<a href="#">PIR 29-1 (644.1291)</a>	Механичен превключвател индикатор AC
<a href="#">080.130.0609</a>	synchronoscope

Продукт	Описание
<a href="#">652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -</a>	Превключете Позиция Индикатор
<a href="#">DMA 14-31-D 20 R-S1</a>	цифров дисплей
<a href="#">675.130.9291</a>	
<a href="#">PQ72K (MB: 0-20mA)</a>	Аналогови измервателни уреди с движеща се намотка 90° циферблат
<a href="#">SUS-99-GS-02 24VDC</a>	LED индикатор
<a href="#">SUS-99-GS-01 24VDC</a>	Светодиоден индикатор
<a href="#">PI 25-1 / 644.0251</a>	Индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">PI 29-1</a>	
<a href="#">PI 39-1</a>	
<a href="#">Pw-MU</a>	КОНВЕРТОР
<a href="#">PQK48 / 25A</a>	
<a href="#">PQK48 / 40V</a>	
<a href="#">644.0362</a>	Индикатор за положение на превключване
<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>	СИГНАЛИЗАТОР
<a href="#">SUS-95-R/GS 230V</a>	СИГНАЛИЗАТОР
<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>	ПОЗ. ИНДИКАТОР ДОВЕДЕ
<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>	Шънт
<a href="#">800.7416</a>	Шънт
<a href="#">800.7339</a>	Шънт
<a href="#">56GA10620062-01211</a>	
<a href="#">56GA14060630-01211</a>	
<a href="#">56GA10620062-00305</a>	
<a href="#">56GA14060630-00305</a>	
<a href="#">EQ96KL</a>	ИНСТРУМЕНТ, МОНТИРАН НА ПАНЕЛ
<a href="#">46CJ16020602</a>	Двойна честота метър 2x45-55Hz, 120V
<a href="#">SY96S</a>	Синхроскоп 2x120V, 50Hz
<a href="#">WQ96/2S</a>	Двоен волтметър 2x120V

Продукт	Описание
<a href="#">SY 144 S (50 Hz)</a>	синхроскоп
<a href="#">SUS-99-Q-L G/R 220DC</a>	
<a href="#">80CA11560182</a>	Аналогови измервателни уреди с въртящ се железен метър
<a href="#">80BA11610161</a>	Аналогови измервателни уреди с въртящ се железен метър
<a href="#">80BA11590159</a>	Аналогови измервателни уреди с въртящ се железен метър
<a href="#">55IA10591709-00151</a>	
<a href="#">EQ96K (0V TO 300V)</a>	ВОЛТОВ МЕТЪР
<a href="#">EQ96K (0V TO 900V)</a>	волтметър
<a href="#">Type: AUE 2.2</a>	
<a href="#">VUD 2.2 / 27050459</a>	Преобразуватели за ток, напрежение, изискващо спомагателно захранване
<a href="#">Front glass for BIEQ96</a>	BIEQ96 предно стъкло сглобено
<a href="#">A1U2.2/ IMU02-6261110</a>	
<a href="#">SUS-01-T G/R 125VDC</a>	LED индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G 125VDC</a>	LED индикатор за позицията на превключвателя
<a href="#">10BZ11510171</a>	Аналогови измервателни уреди
<a href="#">10CZ11510171</a>	Аналогови измервателни уреди
<a href="#">EQ 48 K 0...250V</a>	амперметър
<a href="#">EQ 48 K 0...500V</a>	амперметър
<a href="#">EQ 48 K 0...50/5A</a>	амперметър
<a href="#">BIEQ96K (10CZ11560169)</a>	Аналогови измервателни уреди с биметално и биметално ротационно устройство за измерване на желязо
<a href="#">EL19-00313 / 81CA14180418</a>	АНАЛОГОВ ВОЛТМЕТЪР
<a href="#">RP96MIN/MAX</a>	дисплей с 2 прага
<a href="#">652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC</a>	
<a href="#">652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC</a>	СВЕТЛИНЕН ИНДИКАТОР ЗА 2 ПОЗИЦИИ
<a href="#">YDEVANA</a>	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ
<a href="#">TD497193 / BIEQ96K</a>	Аналогови измервателни уреди с биметално и биметално ротационно устройство за измерване на желязо
<a href="#">TD497194 / EQ96K</a>	Аналогови измервателни уреди с въртящ се железен метър
<a href="#">IMU02-6261150</a>	преобразувател
<a href="#">SUS-01-Q- T-R/G-125VDC</a>	LED индикатори за положение на превключвателя и LED светлини
<a href="#">35CA30581061-01317</a>	Аналогов инструмент
<a href="#">81BA10591000</a>	
<a href="#">PQ96K MB:0-10A SK:0-10A</a>	
<a href="#">EQ72K 150/5A</a>	Аналогови измервателни уреди с движещо се желязно движение 90° Dial
<a href="#">IMU02-1110</a>	Предавател за променливо или променливо напрежение без спомагателна енергия
<a href="#">IMU02-4261110</a>	преобразувател
<a href="#">UMU30-3062130</a>	
<a href="#">81BA14061000</a>	Ротационна система за измерване на бобина 90° скала
<a href="#">PMU14-15511110-0004</a>	преобразувател
<a href="#">644.0291.FZ</a>	Индикатор за положение на превключване
<a href="#">652.12.121</a>	
<a href="#">DPA14-30A10R-4</a>	Гледай

Продукт	Описание
<a href="#">652.18.201400</a>	
<a href="#">61IA14370437</a>	
<a href="#">61IA17070707</a>	
<a href="#">PIR24-5</a>	Механичен индикатор за положение, символ за разделяне на светлинния фон, 24-230V AC
<a href="#">PIR24-1</a>	Символ на лентата за механично положение, 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>	СВЕТОДИОДНА ИНДИКАТОРНА СВЕТЛИНА
<a href="#">34CA10590708-01719</a>	
<a href="#">81CA14060406</a>	
<a href="#">56FA10591000-00305</a>	Аналогичен индикатор
<a href="#">PI 24-5</a>	Индикатор за положение на превключване
<a href="#">80BA15510555</a>	Weigel; капак на задната стена
<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>	Волтметър
<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>	Амперметър
<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>	Индикатор на панела
<a href="#">81CA10591223-01941</a>	ИНДИКАТОР ЗА СЪПКА НА ТРАНСФОРМАТОРА
<a href="#">SUS-01-T-R/G-125V DC</a>	
<a href="#">PIR 25-5</a>	Индикатор за положение на превключване
<a href="#">PMU11-15B12450W0002</a>	
<a href="#">PQ72K 0-50mA</a>	аналогов метър
<a href="#">81AA14062174</a>	Аналогов потенциометър
<a href="#">81BA14062752</a>	Аналогов амперметър
<a href="#">80BA11560172</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">81BA10580058-00624</a>	Аналогови измервателни уреди с 90-мащабен ротационен измервател
<a href="#">81BA30591002-01007</a>	АНАЛОГОВ МЕТЪР
<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>	цифров дисплей
<a href="#">PQ48K</a>	Амперметър