



# 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)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒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)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 LOCAL 50012 ZARAGOZA



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



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)



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)



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)



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)



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)

## Circuitoir

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="#">pRn2 45C4F, B6p/2 1r03щCFRKcRBiRE</a>	ortKM/V-kr. 45 C4F
<a href="#">pRn2 454щF, B6p/2 1r03CIRTTRBiRE</a>	ултразвуков сензор
<a href="#">pRn2 IFF4C, B6p/2 87Blo-4RPщ4</a>	aOP/UKnM/Vt/r 7t/1M/r 0Kt 4 0 8aO/V
<a href="#">pRn2 IFFCC, B6p/2 87Blo-IRPщ4</a>	сензорен кабел
<a href="#">pRn2 IFFF4, B6p/2 87BIA-4RPщ4</a>	P/raX/r 7t/1M/r 0Kt 4 0 8aO/V
<a href="#">pRn2 IFFщC, B6p/2 87BIA-IRPщ4</a>	реМим на работа
<a href="#">pRn2 IF4щщ, B6p/2 ююю-4</a>	9даптер за управление
<a href="#">44C4F R PKi3щCFRKcRBi</a>	Алтразвуков датчик за близост
<a href="#">pRn2 44C4щ, B6p/2 0K13щCFRKcRBiRE</a>	(ензор
<a href="#">pRn2 44щFF, B6p/2 0K134IRTRBi</a>	7/n)Tr
<a href="#">pRn2 44D4F, B6p/2 0K13CDFRKcRBi</a>	ултразвуков сензор
<a href="#">pRn2 444FF, B6p/2 0K13CIRTTRBi</a>	ултразвуков сензор
<a href="#">pRn2 44IщF, B6p/2 0K13SFFRTTRBi</a>	НревклГчвател за близост
<a href="#">pRn2 44D44, B6p/2 0K1-CDFRKcRP</a>	ултразвуков сензор
<a href="#">pRn2 44IF4, B6p/2 0K1-SFFRTTRP</a>	cVtra)TnK1 7/n)Tr
<a href="#">pRn2 44I44, B6p/2 0K1-SFFRKcRP</a>	
<a href="#">pRn2 44CщF, B6p/2 0K13щCFRTTRBi</a>	сензор
<a href="#">pRn2 44щIF, B6p/2 0K134IRERBi</a>	)n)Tr
<a href="#">eU)-щIRzER Pокщ.4z IF.CycDD-ощ4F</a>	Алтразвуков превклГчвател за близост
<a href="#">pRn2 щIFFF5, B6p/2 eU)-щIRiTR I0).a</a>	превклГчвател за близост
<a href="#">pRn2 щ5FFF, B6p/2 s1)-щIRiTTRL P</a>	
<a href="#">XOM-DRE0pZRITTRäRPщI</a>	
<a href="#">pRn2 щIFщD, B6p/2 eU)-4DRicRL7</a>	
<a href="#">0K13SFFRTTRBi</a>	Алтразвуков сензор
<a href="#">pRn2 44щщF, B6p/2 0K134IRTRTRBi</a>	Алтразвуков сензор
<a href="#">pRn2 4I4щF, B6p/2 V1)-CIRTTRLh</a>	ултразвуков сензор
<a href="#">eU)-4IRicRL7</a>	сензор
<a href="#">pRn2 щSS4F, B6p/2 XOM3DRPщIRCiTTRPщI E37</a>	Ннтелигентни сензори
<a href="#">pRn2 щSSCF, B6p/2 XOM3DRPщ4RCiTTRPщI E37</a>	
<a href="#">XOM3IRCiTTRPщI E37</a>	XOM3I двоен лист контрол
<a href="#">XOM-DRITTRäRPщI E37</a>	
<a href="#">XOM-DR7/nX/rRPщIR84</a>	
<a href="#">0K134IRTRBi</a>	
<a href="#">0K134IRKcRBi</a>	
<a href="#">0K13CDFRTTRBi</a>	
<a href="#">0K13CIRTkC RBi</a>	



























Продукт	Описание
<a href="#">KIT-TCPRS1/2 x M-2 (M62520)</a>	Пулсови и контактни центрове
<a href="#">R4Z111</a>	
<a href="#">CPC3B – 230/400</a>	Тиристорна контролна табла
<a href="#">V17423 / RAPTION 50 EVO CCS2 T2S32</a>	
<a href="#">CHV-T 250/6.6 - R8K250000660E</a>	
<a href="#">R8K333000660E</a>	
<a href="#">R8K400000660E</a>	
<a href="#">R8K300000660E</a>	
<a href="#">R8K600000660E</a>	
<a href="#">TI-420-105-1000A</a>	
<a href="#">CEM-C21-485-T1</a>	
<a href="#">CVM-B150-ITF-485-ICT2 (M56111)</a>	АНАЛИЗАТОР: МРЕЖА Е; ЦИРКУТОР; CVM-B100; ЦИФРА
<a href="#">M55884 / CVM-CS-ITF-485-C</a>	Мрежов анализатор
<a href="#">CVM-B100-ITF-485-ICT2 (M56011)</a>	
<a href="#">CEM-C21-T1</a>	
<a href="#">R2H544</a>	
<a href="#">M8990K MAG-ADA-PX4</a>	
<a href="#">CBS-400A (P12A71)</a>	
<a href="#">M750AA</a>	
<a href="#">M7506E TDB-750/5A</a>	
<a href="#">TQ-12 4000/5</a>	токов трансформатор
<a href="#">CLZ-FP-46/30-HD</a>	
<a href="#">RBZ-80-400</a>	
<a href="#">CMC150D</a>	
<a href="#">CFB-46/30 - R2415H</a>	
<a href="#">R2HM7S</a>	
<a href="#">R7MF5F / AFQm-3WF-400C-480</a>	Активен хармоничен филтър
<a href="#">M58581 / CVM-C11-MC-IN-485-ICT2</a>	Мрежов анализатор
<a href="#">LM-A42-D11</a>	Аналогов и цифров входен и изходен модул
<a href="#">LM-D44</a>	
<a href="#">D73006</a>	
<a href="#">D90110 LM4I-40-M</a>	
<a href="#">M56470 / CVM-E3-MINI-ITF-WiEth</a>	
<a href="#">M13841</a>	Двоен волтметър
<a href="#">M12742</a>	Двойен честотен метър
<a href="#">P2B111 / RECmax-CVM C2-10</a>	
<a href="#">P2B112 / RECmax-CVM-C2-16</a>	
<a href="#">P2B117 / RECmax-CVM 2P C2-50</a>	
<a href="#">RBZ 40-400</a>	ТРАНСФОРМАТОР
<a href="#">M22150</a>	АМПЕРМЕТЪР
<a href="#">M58531 CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2</a>	
<a href="#">CVM-C10-ITF-485-ICT2</a>	
<a href="#">M14625</a>	
<a href="#">P73117 / RZ-12,5-400</a>	
<a href="#">P73125 / RBZ-20-400</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">P73130 / RBZ-25-400</a>	
<a href="#">P73140 / RBZ-40-400</a>	
<a href="#">P73155 / RBZ-80-400</a>	
<a href="#">P12204, RG1M-0.3</a>	Реле за оценка на остатъчния ток
<a href="#">M58100 + D73003</a>	
<a href="#">410-QT5A-90B10-TRMC210-1000-3.0.1</a>	
<a href="#">P/N: R2325K, Type: CSB 46/50</a>	захранващ кондензатор
<a href="#">P/N: R2325H, Type: CSB 46/30</a>	захранващ кондензатор
<a href="#">P/N: R2325G, Type: CSB 46/25</a>	захранващ кондензатор
<a href="#">P/N: R2325E, Type: CSB 46/15</a>	захранващ кондензатор
<a href="#">ta600</a>	Правоъгълен токов трансформатор с твърдо
<a href="#">M8445E</a>	
<a href="#">410-QT5A-90B10</a>	електромер
<a href="#">P73215 REZ-10-400</a>	
<a href="#">P73225 REZ-20-400</a>	
<a href="#">P73240 RBEZ-40-400</a>	
<a href="#">MYeBOX-150</a>	Преносими мрежови анализатори
<a href="#">EC 72 15 A P2</a>	
<a href="#">QNA-600</a>	
<a href="#">SHB 10A/60mV / M71227</a>	
<a href="#">WGC-55</a>	
<a href="#">RGU-10A</a>	реле за ток на течове
<a href="#">M7508K / TD12 1500/5A</a>	Трансформатор
<a href="#">CVM-A1500-ITF-485-ICT2 - M56311</a>	Модулен мрежов анализатор
<a href="#">D70020</a>	
<a href="#">M78027</a>	
<a href="#">M78014</a>	
<a href="#">M78026</a>	
<a href="#">M78025</a>	
<a href="#">CW - TAN/ M25241-00-2</a>	активен мощностен трансдюсер
<a href="#">TD4-125/5A</a>	
<a href="#">TD4-100/5A</a>	
<a href="#">TD4-50/5A</a>	
<a href="#">TD4-40/5A</a>	
<a href="#">CC-A</a>	ПРЕВРЪЩАТЕЛ,
<a href="#">CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2</a>	
<a href="#">RBZ-80-400 80 KVAR 3KV</a>	
<a href="#">M56011 / CVM-B100-ITF-RS485-I2-C2-T2</a>	
<a href="#">TP10 1500/5</a>	Отворени ядрови токови трансформатори (CT) 1500A/5A
<a href="#">CVM-D50-ITF</a>	Нетанализатор за DIN шина
<a href="#">TRH16-RS485</a>	
<a href="#">TP-10 2000/5A / M7803A</a>	
<a href="#">TP 8 600/5 A</a>	Трансформатор за ток тип кабел
<a href="#">D80010</a>	
<a href="#">WRU-10-Cod-P14035</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">D80110</a>	
<a href="#">CLZ-FP 48/40-HD</a>	кондензатор
<a href="#">WRU - 10 RAL 0,3-1,0</a>	Реле за оценка на диференциален ток