



# 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)

## Eltex

Енаpart 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="#">15622 SMG 156/12</a>	PART:15622 NO:12355008 SMG 156
<a href="#">15961</a>	Сензор
<a href="#">15962</a>	Шиене детектор сензор
<a href="#">16466</a>	Сензор
<a href="#">16576</a>	сензор
<a href="#">16730</a>	UPG сензор за прекъсване на резбата
<a href="#">ES51 / S2PA</a>	Захранване
<a href="#">ES51 / E20A</a>	Захранване
<a href="#">ES51/S20A</a>	захранване
<a href="#">KA / RQ050</a>	Кабелно зареждане
<a href="#">KA / RQ100</a>	Зареждане на кабела
<a href="#">KE / LL050U99</a>	Разряд на кабела
<a href="#">KNH34 / N2A</a>	Генератор за високо напрежение 30 кВ
<a href="#">KNH34 / P2A</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">R130A3 / A1595Y050</a>	Зареждащ електрод 30 kV
<a href="#">R131A3A / 1995</a>	Зареждащ електрод
<a href="#">R36 / AR00</a>	Накрайник за йонен вентилатор
<a href="#">R51A / E2310</a>	Ентладеелектрод U макс: <6kV/AC
<a href="#">SCC / 0050CDDSFAL050</a>	Статично-Combi-почистващ препарат
<a href="#">TCB030 / S2</a>	Тера кутия
<a href="#">15761</a>	Контролен съвет
<a href="#">54747</a>	Сензор за фаденденция E2070/4, с 5.5 m Кабел
<a href="#">R130A3 / A1335R025</a>	Ауфладеелектрод
<a href="#">P/N: 111489, Type: TNM BN 80/G-B</a>	трансформатор за високо напрежение
<a href="#">Art. 16465 No: 95375032</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">70AG / BX</a>	заземяване клещи активни
<a href="#">ES53 / H2PA</a>	Мрежа AC 5kV (бивш Ausführung)
<a href="#">R130A3 / A0175M020U14</a>	електрод за зареждане
<a href="#">16564</a>	Сензорен модул
<a href="#">54997</a>	Подаряващ сигнал
<a href="#">Type:R41A/E2310</a>	disharging бар
<a href="#">10.0331.14/21</a>	ТЕРМОАКТИВАТОР
<a href="#">SA2090</a>	Сензор за вътъка
<a href="#">16720</a>	UPG сензор за прекъсване на резбата
<a href="#">KS 630 A</a>	Компактен превключвател

Продукт	Описание
<a href="#">R51A/D3915</a>	АС разрядна лента
<a href="#">601KR / AW20025</a>	връщане на кабела валяк
<a href="#">16465</a>	сензор
<a href="#">R23ATR / LAXA</a>	точка за зареждане електрод
<a href="#">16720, Serial 13405035 - select "16720"</a>	сензор
<a href="#">16720, Serial 13405029 - select "16720"</a>	сензор
<a href="#">16565</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">R130A3A1635R011S09</a>	Зареждане електрод 30 кВ
<a href="#">TAY32M</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">R131A3A/2695</a>	електрод за зареждане
<a href="#">R44LS / 2595A0NS050</a>	Разреждане със задната въздуховод
<a href="#">R130A6 / A1595U050</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">R51A / D0855</a>	АС разрядна лента
<a href="#">KE / LL090U99</a>	Кабелна връзка
<a href="#">KE / LL040U99</a>	Кабелна връзка
<a href="#">R51A / E1650</a>	АС разрядна лента
<a href="#">R51A / E0900</a>	Електрод U макс: <6kV/AC
<a href="#">106320</a>	пикова стойност на емисиите при R23ATR
<a href="#">R23ATR / LKKK</a>	Пунктауфладеелектрод
<a href="#">101319</a>	Трансформатор
<a href="#">100876</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">EXR5C / A2490L100</a>	Електроди (Ex)
<a href="#">Old code P/N: 20530987 Type: 70AG / New code 70AG / BX</a>	Активна заземяваща скоба
<a href="#">KNH18 / N2A</a>	Генератор на хохспангситери
<a href="#">R51A/E1455</a>	АС разрядна лента
<a href="#">R131A3A / 1895</a>	Зареждащ електрод
<a href="#">R23ATR / LAAA</a>	точков електрод за зареждане
<a href="#">R130A3 / A1635R030</a>	Електрод за зареждане
<a href="#">R130A3/A 1695R050</a>	Високопроизводителна лента за зареждане
<a href="#">TCO030S</a>	Стандарт релси жилища
<a href="#">BN 80/G-B</a>	Трансформатор за кутия
<a href="#">0.63A</a>	предпазител
<a href="#">R131A3A / 2395</a>	Високопроизводителна лента за зареждане
<a href="#">KG/BNA050</a>	Кабел за заземяване
<a href="#">KE / LL025U99</a>	.
<a href="#">R51A / E1275</a>	Изпускателен електрод
<a href="#">152395</a>	Специфични подробности за продукта не са налични
<a href="#">R130A3A1390R020S19</a>	Електрод за зареждане
<a href="#">TCB030 / S0</a>	Електростатично заземяващо устройство
<a href="#">R23ATR11 / 3L</a>	Точка бар зареждане
<a href="#">KA / RR080</a>	кабел за зареждане
<a href="#">141953</a>	Кабелна макара за навиване

Продукт	Описание
<a href="#">601KR / DW12025</a>	връщане на кабела валяк
<a href="#">R130A3 / A0395R025</a>	Зареждане електрод 30 kV
<a href="#">EM03230</a>	Измервател на въздействието E поле
<a href="#">R51A / E2250</a>	Разреждане U макс: <6kV / AC
<a href="#">241119.105</a>	Електрод с високо напрежение
<a href="#">R130A3 / A0055R025</a>	високо напрежение електрод
<a href="#">15622</a>	Кабел за разреждане
<a href="#">KE / LL010U99</a>	Кабел за разреждане
<a href="#">16489</a>	вътък сензор
<a href="#">601KR / KW09025</a>	Кабелна възвратна ролка
<a href="#">ES47 / 20A020</a>	Захранване
<a href="#">TNM BN 80/G-B (111489)</a>	Трансформатор за високо напрежение
<a href="#">MNH34/P2A /</a>	Статикмиксер
<a href="#">KNH35 / APSO2</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">R23ATR11 / 3A</a>	Точков електрод за зареждане
<a href="#">R23ATR11 / 3X</a>	Точков електрод за зареждане
<a href="#">KA / RR050</a>	кабел за зареждане
<a href="#">ES51 / E2PA</a>	Захранване
<a href="#">TCB030/22</a>	Терабокс
<a href="#">70HK</a>	Малка активна заземителна скоба за големи торби
<a href="#">ES51 / U20A</a>	Захранване
<a href="#">ES50 / S2PA</a>	Захранващ блок
<a href="#">16531</a>	Захранващ блок
<a href="#">16533</a>	EVG-s сензор за счупване на прежда (бърза резба, филтриран от въздушен шум)
<a href="#">16521</a>	EVG-s сензор за счупване на прежда (отворен отвор)
<a href="#">16523</a>	EVG-s сензор за счупване на прежда (бърза резба)
<a href="#">ES50/S20A</a>	Захранване
<a href="#">HSG61 / EX12A</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">14610</a>	Монитор за напрежение
<a href="#">16476</a>	Сензор
<a href="#">KE / LL025U99 (ES51 for R51A)</a>	Разтоварване на кабела
<a href="#">KNH35/BNSO2</a>	Генератор на високо напрежение
<a href="#">R51A / E2655</a>	разряден електрод
<a href="#">TAU-36.IP-AC-S</a>	Мултипортов абонатен VoIP шлюз
<a href="#">KNH65 / BNKO2</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">KNH65 / BPKO2</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">G3w, DO 1.2 ms DB9</a>	Сензор за вътъци
<a href="#">28300</a>	Генератор на високо напрежение
<a href="#">63566</a>	Сензорен кабел
<a href="#">R51A E1305 5KV</a>	антистатичен прът
<a href="#">R51A E1575 5KV</a>	АС разрядна лента
<a href="#">ES50 / S20A005U02</a>	Захранване AC 5kV
<a href="#">ES53 / H20A</a>	Мрежа AC 5kV (бивш Ausföhrung)
<a href="#">Art.16564</a>	Сензорен модул
<a href="#">ES33/0A</a>	Захранване

Продукт	Описание
<a href="#">PCSC / XN3HEXAX000</a>	ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО
<a href="#">KNH35/BNKO2</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">R23ATR / RXXXY100</a>	Точка електрод за зареждане
<a href="#">PCSC / XN3HEDAX000</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">PI / AAAKA</a>	Мощен йонизатор
<a href="#">R55E / RL6SL025</a>	Дюза за йон вентил
<a href="#">PCSC / XN3HCXAX000 (without display)</a>	генератор за високо напрежение
<a href="#">PCSC / XN3HCDAX000</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">PCSC / XN3HCDAX000 (without display)</a>	Генератор за високо напрежение
<a href="#">16522</a>	Сензор за прежда
<a href="#">16561</a>	Сензор
<a href="#">R23ATR/RXXX</a>	Лента за точково зареждане
<a href="#">R23ATR/LXXX</a>	Лента за точково зареждане
<a href="#">16464</a>	сензор
<a href="#">117077</a>	Щепсел зарядно
<a href="#">R50/W0645L025U99</a>	Изпускателен електрод
<a href="#">R50 / W0645L025</a>	Изпускателен електрод
<a href="#">R131A3A / 1595</a>	Електрод за зареждане
<a href="#">PCSC / XN3SOXAX000</a>	ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО
<a href="#">R130A3 / A1895Y030</a>	Зареждащ електрод 30 kV
<a href="#">ES51 / F40N100</a>	Захранване
<a href="#">100297</a>	Трансформатор с високо напрежение
<a href="#">R23ATR / LAXAY050</a>	точков електрод за зареждане
<a href="#">R51A / E2205</a>	електрод
<a href="#">TCB030 / S1</a>	Тера Vox
<a href="#">R60L / A0495S050A000</a>	електрод
<a href="#">SP / A46B0495</a>	Защитен профил за електроди
<a href="#">R23ATR / LAAAY050</a>	
<a href="#">R23ATR / RAAAY100</a>	
<a href="#">PCSC / XN3SEXAX000</a>	зарядно устройство
<a href="#">R50 / A0900S040U99</a>	Варио разряд електрод
<a href="#">ES60 / S20AXX</a>	Базов йонизатор
<a href="#">16577</a>	Сензор
<a href="#">R120/W0240R025</a>	йонизиращ бар
<a href="#">111489</a>	Трансформатор за високо напрежение
<a href="#">R47 / 1360S050</a>	разряден електрод
<a href="#">15965</a>	
<a href="#">R36/AC00</a>	ТЕГЛО ЙОНИЗИРАЩ ВЕНТИЛАТОР ДЮЗА
<a href="#">PCSC / XN3SEXAXX000</a>	Зарядно устройство
<a href="#">601KR / AW20030BX</a>	ролка за връщане на кабела
<a href="#">EXR5C / A3090L100</a>	Изпускателна лента за EX зони
<a href="#">EXR 50/A2910 L100</a>	Разреждаща лента
<a href="#">R130A3/A0235R025</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">R23ATR/LAAAR350</a>	Електрод с високо напрежение
<a href="#">PCSC / XN6HEXAXX000</a>	зарядно устройство
<a href="#">PCSC / XN6HEDAXX000</a>	зарядно устройство
<a href="#">117986</a>	Вариант за зареждане
<a href="#">R50 / A1200L025U99</a>	Изпускателен електрод
<a href="#">ES60 / S200XX100</a>	Захранване
<a href="#">R51A/D0810</a>	
<a href="#">STR130A3A0295R050S02</a>	Електрод за зареждане
<a href="#">R50/A0990L020</a>	Разреждащ електрод
<a href="#">Type 70PK</a>	клеци за заземяване
<a href="#">70AK003S01</a>	Малки клеци за заземяване S01
<a href="#">R23ATR/RHHH</a>	Лента за точково зареждане
<a href="#">R51A/D0315</a>	Разреждащ електрод
<a href="#">ES60 / S20AXX001</a>	Захранване с основен йонизатор
<a href="#">R130A3/A0675R025CUS</a>	Електрод за зареждане
<a href="#">117985</a>	Вариант за зареждане
<a href="#">KE/LL010 N056813</a>	Кабел за разреждане
<a href="#">R130A3 / A1595R050</a>	
<a href="#">R36/AO00</a>	Дюза за йон вентил
<a href="#">ES60 / S2BAXX</a>	основен йонизатор
<a href="#">R47 / 0900S030</a>	Разреждащ електрод SlimBar R47
<a href="#">ES53 / H200050</a>	захранване
<a href="#">ES53 / I200050</a>	захранване
<a href="#">PCTL / AN3HOXCE000</a>	<b>ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО С ГОРНО ЗАРЕЖДАНЕ</b>
<a href="#">117772</a>	Комплект за преобразуване GNH61 в GNH63 без CAN-адаптер
<a href="#">PCTL / AN3HODGE000</a>	Топ зарядно зарядно устройство за електростатична асистираща система тип GNH63 с интелигентна концепция за управление с вграден разреждащ блок
<a href="#">R51A/E1800</a>	Разреждащ електрод
<a href="#">TCB030/20</a>	Електростатично заземяващо устройство
<a href="#">R51A / E1905</a>	
<a href="#">70BGS04</a>	<b>ЗАЗЕМЯВАЩА СКОБА ГОЛЯМА 270 ММ, 4-ПОЛУСМ</b>
<a href="#">TCB030/B2</a>	<b>ТЕРАБОКС</b>
<a href="#">601KR / DW12030BX</a>	Пренавиване на кабели за активно заземяване
<a href="#">R55 / RL6S</a>	Дюза за йон вентил
<a href="#">KE / LW025</a>	Кабел за разреждане
<a href="#">EXR5C/A1830L050</a>	ExBar EXR5C разреждаща лента
<a href="#">R50 / A0900S040</a>	Разреждащ електрод
<a href="#">R50 / W0840S040</a>	Статичен бар
<a href="#">100294</a>	
<a href="#">R51A / E1290</a>	
<a href="#">ES60 / S200XX200</a>	
<a href="#">EXR5C / A0390L025</a>	
<a href="#">L50 / A0475N</a>	
<a href="#">70AK / BX</a>	клеци за заземяване
<a href="#">R130A3/W1995R050</a>	електрод за зареждане

