



# 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)

## Michael Riedel Transformatorenbau

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">0317/00001010</a>	rstn 25000 il-csa transformador pri: 460/480/500v
<a href="#">REIA330 320VA</a>	
<a href="#">REIA3000 3kVA IP00</a>	transformador
<a href="#">PN : 0541-00217024 . Type : REP2-247.5 180W 2ph</a>	
<a href="#">RDCUSV40D DC22V</a>	Gestión de baterías
<a href="#">0317/00000069</a>	Transformador
<a href="#">RSTS4200UL-CSA 4,2kVA IP00</a>	
<a href="#">RSTS10000UL-CSA 10kVA IP00</a>	
<a href="#">0317/00000070 // RSTN3000UL-CSA IP00</a>	Transformador de control monofásico
<a href="#">RSTN1000UL-CSA 1kVA IP00</a>	
<a href="#">p/n: 0317/00001030 type: RSTN1600UL-CSA 1,6kVA IP00</a>	
<a href="#">RSTN2500UL-CSA 2,5kVA IP00</a>	
<a href="#">0233/00000001</a>	TRANSFORMATORENBAU
<a href="#">RIPCUSV10D USB</a>	interfaz
<a href="#">RIPCUSV10D</a>	Umbral
<a href="#">RSNT15/2E</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">RSNT 15S</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">RSNT 20G 24-400-SNT-01-G</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">DRUI10000</a>	Transformador
<a href="#">RSTN2500UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN250 1N-230-230-06</a>	Transformador monofásico
<a href="#">Heiztrafo EI105/60 280VA IP00</a>	transformador
<a href="#">RSTN460UL-CSA</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">RSTN 130 S/SI CH</a>	
<a href="#">RUE5000</a>	
<a href="#">RSTN400UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN 63 UL-CSA / 5795660 /</a>	
<a href="#">RSTS 3000 UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN1000UL-CSA 1kVA IPXXB</a>	
<a href="#">Type: RSTN 1900 UL-CSA / 0317/00001826</a>	
<a href="#">Type: RSTS 4200 UL-CSA</a>	
<a href="#">P/N: 0313-00001600 Type: RSTN1600</a>	Transformador
<a href="#">P/N: 0251/00000022 / Type: RDCUSV10K GTW6.0</a>	DC 20, 6 V, 10 A, 2, 4, 10 minutos de apagado
<a href="#">RDRK60K 38A IP00</a>	
<a href="#">RSTN1300 (Art. Nr. 0313-00001300)</a>	transformador

Producto	Descripción
<a href="#">RSTN1900UL-CSA 1900VA IP00</a>	Transformador
<a href="#">REP2-2405 120W 2ph</a>	AC230V o 400/500 V conmutable
<a href="#">GGT Sonder m.Kondens</a>	Transformador de aislamiento
<a href="#">P/N: 0313-00000200 Type: RSTN200</a>	
<a href="#">RNTU72S 224-72S</a>	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
<a href="#">REP1-247.5 180W 1ph / PN 0540-00117024</a>	de alimentación de CC monofásico
<a href="#">Typ: REIA 250</a>	transformador de control monofásica
<a href="#">RSTN320UL-CSA 320VA IP00 (0317/00001161)</a>	transformador
<a href="#">Type: DRUE 20000</a>	Transformador de aislamiento DX
<a href="#">Type: DRUF 19000</a>	Transformador de aislamiento DX
<a href="#">DRUF 21500 / 9999</a>	Transformador de aislamiento DX
<a href="#">RSTN1000UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN 500</a>	
<a href="#">DRUL 9600 UL-CSA</a>	transformador
<a href="#">0059/00001785</a>	Probador de conductores de protección IPXXB de 0.24kVA
<a href="#">DRUL2700UL-CSA-A 15kVA IP23/RG27/ RAL9002</a>	transformador
<a href="#">0300/00002174</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">RSTN 500 UL-CSA</a>	Transformador aislante
<a href="#">REP1-2414 336W 1ph</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">RDCUSV10D</a>	Gestión de la batería DC22V
<a href="#">EI66/30</a>	transformador
<a href="#">RSNT60G (24-400-SNT-05-G)</a>	3AC400V (± 15%) // DC24V 60A 1440W y
<a href="#">RSTN 320</a>	Transformador
<a href="#">REIA 630</a>	transformador de aislamiento
<a href="#">REIA330 0.3kVA IP00</a>	
<a href="#">Type URST400</a>	
<a href="#">RSTS 5000 UL-CSA</a>	
<a href="#">GGT 3.5/24K So</a>	transformador
<a href="#">DRUL6000UL-CSA</a>	
<a href="#">URST Sonder 254VA IPXXB</a>	
<a href="#">Typ M85b</a>	EP Obturador monofásico
<a href="#">RLG2405S</a>	Detección de batería
<a href="#">DRUF7500</a>	
<a href="#">REIA1600</a>	
<a href="#">DRUF50000</a>	
<a href="#">RSTN800UL-CSA 800VA IP00</a>	
<a href="#">Type: DRUL 5000 UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN200</a>	
<a href="#">REIA 100/ST same as REIA100 100VA/ AC380-500V//AC230V</a>	
<a href="#">DRUL40000UL-CSA</a>	
<a href="#">EI 150 B; Type: REIA 800</a>	Transformador aislante EP
<a href="#">DRUF16000 13kVA IP00</a>	MEDICAMENTO 16000
<a href="#">3UI150/77</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">RSTN630 Sonder</a>	
<a href="#">RSTN1000-So</a>	
<a href="#">22138</a>	Transformador de control 22138 400 V, 42 V (70 VA)
<a href="#">DRUL12000UL-CSA</a>	
<a href="#">0323/00001793</a>	DRUL7500UL-CSA-A 7,2 kVA IPXA
<a href="#">RDCUSV20D</a>	
<a href="#">RSTN400 1N-400-230-08</a>	AC380/400/420 V/AC230 V 400 VA
<a href="#">DRUF12000 / 0310/00002678</a>	transformador
<a href="#">DRUF10000 / 0310/00002058</a>	transformador
<a href="#">DRUE2700</a>	transformador
<a href="#">RSTL2500 / 0026/00000027</a>	transformador
<a href="#">RUA-L 3000</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">RSTL1800</a>	
<a href="#">P/N: 0177/00000389, Type: RDRK16/36</a>	transformador
<a href="#">RPL1205W 60W-R</a>	
<a href="#">P/N: 0053/00002702, Type: Heiztrafo EI105/60 280VA IP00</a>	
<a href="#">P/N: 0053/00003636, Type: REIA100 100VA ta40°C/E, 100%ED, IP00</a>	
<a href="#">P/N: 0220/00000003, Type: RSNT15LG</a>	cargador de batería de plomo
<a href="#">P/N: 0300/00000187, Type: DX-Spartrafo 54kVA Armco n.UL/CSA IPXXB</a>	transformador
<a href="#">P/N: 0300/00001458, Type: 15kVA Typ BV2127 IP00</a>	
<a href="#">0317/00000056 / RSTN180UL-CSA IP00</a>	transformador
<a href="#">0323/00001035 /DRUL19000UL-CSA-A 90kVA IP23/RG320</a>	
<a href="#">Type: DRUE 1500</a>	Autotransformador DX
<a href="#">RSTN500 1N-500-230-09</a>	
<a href="#">RTSNL200 / 0053/00000167</a>	Fuente de alimentación EP
<a href="#">0053/00001775</a>	
<a href="#">RSNT10 24-230-SNT-02 PN:0220-00000010</a>	Unidad de alimentación con interruptor monofásico
<a href="#">REIA1000 1000VA IP00</a>	transformador
<a href="#">RPL242.5WL 60W / 0520-000242.5WL</a>	
<a href="#">0251/00000022</a>	
<a href="#">DRUL16000UL-CSA / 0323/00002111</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">RSNT25G/CaCa/M IP65 / 0496/00000018</a>	cargador de batería
<a href="#">DRUE 2700 Spar</a>	Autotransformador DX
<a href="#">REIA250</a>	Transformador aislante EP
<a href="#">RSTN 1000 So UL</a>	
<a href="#">0053/00005597</a>	transformador monofásico
<a href="#">RUE10000 10kVA IPXXB / 0059/00001927</a>	
<a href="#">RSTN2000UL-CSA 2kVA IP00 / 0317/00000035</a>	
<a href="#">RSTN500 1N-400-230-09 / PN: 0312-00000500</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">REIA 100</a>	transformador de aislamiento
<a href="#">0096-00000080</a>	transformador multisalida
<a href="#">p/n: 0025-00002500 type: RSTL2500 0025-400-230-05</a>	transformadores de control monofásicos

Producto	Descripción
<a href="#">p/n: 0323/00002280 type: DRUL1500UL-CSA-A 7kVA IPXXB</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">0053/00003812 // REIA140 140VA IP00</a>	
<a href="#">0300/00005995 // DX-Spartrafo DRUE1750</a>	
<a href="#">0312-00001000 // RSTN1000 1N-400-230-12</a>	
<a href="#">RLSN2420</a>	
<a href="#">0317/00001284 // RSTN2000UL-CSA 2kVA IPXXB</a>	
<a href="#">0317/00001999 // RSTN1000UL-CSA 1.0kVA IPXXB</a>	
<a href="#">RSTN1000UL-CSA 1kVA IP00 / 0317/00001191</a>	
<a href="#">REIA140 140VA IP00</a>	
<a href="#">RPL2420WL 480W</a>	
<a href="#">REIA63 63VA</a>	
<a href="#">641-01-0014</a>	batería
<a href="#">URST100 4-550-030-01 / 0038-00000100</a>	transformador universal
<a href="#">DRUL 3000 UL-CSA</a>	Transformador trifásico
<a href="#">0053/00004966</a>	
<a href="#">REST200 n.UL 147kVA IPXXB</a>	
<a href="#">REST200 n.UL 167kVA IPXXB</a>	
<a href="#">RSTN2500UL-CSA 2500VA IP00</a>	
<a href="#">RSTS20000UL-CSA 20kVA IPXXA</a>	
<a href="#">PN: 0053/00004017 / REIA320 0,32kVA IP00</a>	
<a href="#">0400/00000001</a>	
<a href="#">REIA 18</a>	Transformador
<a href="#">REIA250 250VA (RSTN250) IP00</a>	Transformador
<a href="#">DRUE 6000</a>	
<a href="#">REIA 2500</a>	
<a href="#">RSTN1300UL-CSA</a>	
<a href="#">RSTN1900UL-CSA</a>	
<a href="#">0170-00000130 / GGT130 16-400-024-02</a>	
<a href="#">0315-00000075 / RSTN75 1N-400-024-02</a>	
<a href="#">RDCUSV40D DC20,6V</a>	
<a href="#">RSTN 3000 UL-CSA/ 0317/00001554</a>	
<a href="#">RSTN400 1N-400-024-08</a>	TRANSFORMADOR, INSTRUMENTO
<a href="#">DRUL4400UL-CSA-A 17,3kVA IP00</a>	
<a href="#">0053/00000127 / Type: REIA100 100VA</a>	
<a href="#">REIA100 100VA / AC380-500V//AC230V</a>	
<a href="#">0053/00001557 / REIA400 400VA IP00</a>	
<a href="#">RSTN400UL-CSA 0,32kVA ta40°C/A IP00</a>	
<a href="#">0498/00001927</a>	
<a href="#">REIA15 0,015kVA IPXXB</a>	
<a href="#">REIA 18 SONDER</a>	
<a href="#">0541-00228024 / REP2-2414 336W 2ph</a>	
<a href="#">0053/00002887 / RSTN2500 Sonder 2,5kVA</a>	
<a href="#">0570 / 61 558 / RPL2410WD 250W</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">RSTN630 So</a>	
<a href="#">0053/00001557</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">RSTS4200UL-CSA 4kVA IP00</a>	
<a href="#">REIA 400</a>	Transformador de aislamiento EP
<a href="#">DRUL7500UL-CSA</a>	
<a href="#">DRUE 10 000</a>	
<a href="#">RSTN 800 UL-CSA-A</a>	
<a href="#">0317/00002005</a>	
<a href="#">0053/00000581</a>	Transformador
<a href="#">REIA1900 / 0053/00003639</a>	
<a href="#">053/00001685</a>	Transformador
<a href="#">EI 105/60,5</a>	
<a href="#">0310/00000530 / DRUF6300</a>	
<a href="#">0053/00000189</a>	Transformador de soldadura EP
<a href="#">GGTN144</a>	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
<a href="#">0317/00001322 / RSTN700UL-CSA 700VA IP00</a>	
<a href="#">0055/00000576 / RSTS1000UL-CSA 1,0kVA IP00</a>	
<a href="#">0055/00000575 / RSTS1500UL-CSA 1,5kVA IP00</a>	
<a href="#">0251/00000006 / RDCUSV40D Lj</a>	fuentes de alimentación
<a href="#">0540-00128024 / REP1-2414 336W 1ph</a>	
<a href="#">PN: 0498/00001851 / DRUL12000UL-CSA-A</a>	
<a href="#">0300/00000263</a>	
<a href="#">0525-0002420WDL</a>	
<a href="#">0053/00001277 / RSTN3000 3kVA IP00</a>	
<a href="#">REIA400 370VA/0053/00003204</a>	
<a href="#">DRUL 12 000 UL-CSA-A</a>	
<a href="#">RSTN630UL-CSA 630VA IP00</a>	
<a href="#">REIA500 380/220V 50HZ 500VA</a>	TRANSFORMADOR DE IMPUESTOS
<a href="#">REIA1000 900VA</a>	
<a href="#">RDRKN 30K Sonder</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">24A 1LS24KD</a>	
<a href="#">REIA2000 2x1kVA IPXXB Betrieb DB</a>	
<a href="#">PN: 0313-00000100 / RSTN100 1N-230-230-03</a>	
<a href="#">DRUL5000UL-CSA-A 30kVA IPXXB</a>	
<a href="#">Initial sample test report</a>	
<a href="#">Test report per batch</a>	
<a href="#">Test report per piece</a>	
<a href="#">RDRK 25</a>	Transformador de aislamiento DX
<a href="#">Certificate of origin</a>	Certificado de origen
<a href="#">RSTN 100 SONDER 0,1/0,225</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">DX-Spartrafo 19kVA IP23/RG14</a>	
<a href="#">RUE13000 230V/230V</a>	
<a href="#">RSTN500UL-CSA 0,5kVA IP00</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">REIA 330/ 0053/00000131</a>	Transformador
<a href="#">0500-00241.25W1</a>	
<a href="#">0053/00000131 / REIA330 0.3kVA IP00</a>	
<a href="#">RDST170 170kVA IPXXA / 0335/00000718</a>	
<a href="#">RSTN1000UL-CSA 1kVA IPXXB / 0317/00001704</a>	
<a href="#">RSTN500 1N-230-024-09</a>	
<a href="#">RDCUSV16D DC22V / 0251/00000018</a>	gestión de la batería
<a href="#">RSTN 50 UL-CSA</a>	
<a href="#">0317/00000902</a>	MONOFÁSICO 480V/230V EDP EN 1.0 KVA
<a href="#">REIA260 0.26kVA IP00</a>	
<a href="#">DRUL6000UL-CSA 5.8kVA IPXXB</a>	
<a href="#">0317/00001868</a>	
<a href="#">REIA500 500VA IP00 / 0053/00001183</a>	transformador
<a href="#">RSTN500 1N-400-024-09</a>	
<a href="#">RDRK3/200 600W</a>	
<a href="#">disposable pallet small</a>	
<a href="#">RDRK/K-So m.Kond. 540W (1.05kVA) IP00</a>	
<a href="#">REIA630S / 0053/00001004</a>	20351781 - TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE SEGURIDAD
<a href="#">PN: 0053/00003339 / Type: REIA100 100VA ARMCO IP00</a>	Transformador
<a href="#">DRUE1200 / 0300/00006254</a>	
<a href="#">GGT630 / 0171/00000235</a>	
<a href="#">0177/00000260</a>	