



# 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)

## Block

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">PVSE 400/24-10</a>	fonte de alimentação de comutação trifásica
<a href="#">PVSE 400/24-20</a>	Fontes de alimentação comutadas trifásicas
<a href="#">PVSE 400/24-40</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">STU 1600/2x115</a>	transformador de isolamento
<a href="#">PVUC 24/24-20</a>	armazenamento de energia
<a href="#">HFD 510-500/180</a>	Filtro de supressão
<a href="#">PVSL400/24-20</a>	Regras de alternância primária com monitor de linha
<a href="#">FL 42/12</a>	transformador de isolamento
<a href="#">FL 52/12</a>	transformador
<a href="#">PVFB24/24-32</a>	
<a href="#">STU1000</a>	
<a href="#">PVSB 400/24-40</a>	Fonte de alimentação primária de modo comutado
<a href="#">PC-0112-150-0</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<a href="#">230/12-2</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<a href="#">STSU 100/23</a>	
<a href="#">HFD 210-500/100</a>	
<a href="#">HFD 210-500/180</a>	
<a href="#">PC0124-0100-0</a>	Fonte de alimentação 10A
<a href="#">HFE 500/40 2 Ph. (OEM)</a>	Filtro de linha
<a href="#">USTE 1600/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE 400/2x12</a>	transformador de controle
<a href="#">AIM 1,6/0,8</a>	Transformador Spar-1,6/0,8A
<a href="#">AT3 110-48/50-4</a>	Autotransformador 110 KVA
<a href="#">AT3 15-48/50-4</a>	autotransformador
<a href="#">AT3 15-69-4</a>	Autotransformador
<a href="#">AT3 2-22/23-4</a>	Autotransformador 2 KVA
<a href="#">AT3 70-48/50-4</a>	Autotransformador 70 KVA
<a href="#">AVB 1,5/2/18</a>	transformador de impressão
<a href="#">AVB 2,3/2/12</a>	2x115V//2x12V - 2,3 VA
<a href="#">BSD 1000</a>	Magn. Spannungs-Konstanthalter
<a href="#">BUST 5000/4/23</a>	Transformador de controle N.VDE 0570
<a href="#">BUST 6300/5/23</a>	Transformador de controle
<a href="#">CUL 100/0,22</a>	Fio de enrolamento
<a href="#">CUL 200/0,22</a>	
<a href="#">EB-0824-100-0</a>	disjuntor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">EB-1824-020-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-1824-040-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-1824-060-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-1824-080-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-1824-100-0</a>	
<a href="#">EB-2724-2020-0</a>	disjuntor de canal duplo
<a href="#">EB-2724-2160-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-2824-020-4</a>	EB-FU-24DC/1x2A
<a href="#">EB-2824-060-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">EB-2824-080-4</a>	eBreaker
<a href="#">EB-COV</a>	4 Abdeckung de Stück-seitliche
<a href="#">EB-GND4</a>	Torneira do módulo 4 0V
<a href="#">EB-GND8</a>	Torneira do módulo 8 de 0V
<a href="#">EB-PMM</a>	Potencial vervielfältigungsmodu
<a href="#">ES 30</a>	Limitador de corrente inicial
<a href="#">ESP 400/10</a>	Transformador automático
<a href="#">ESS 9008</a>	Transformadores automáticos
<a href="#">FL 10/12</a>	Transformador de isolamento de segurança
<a href="#">FL 14/18</a>	transformador de impressão
<a href="#">FL 18/18</a>	Transformador de impressão
<a href="#">FL 30/15</a>	Transformador Flach
<a href="#">FL 6/5</a>	transformador plano
<a href="#">FL 6/9</a>	Transformador Flach
<a href="#">FL 8/24</a>	transformador plano
<a href="#">FLD 18/12</a>	Transformador Flach
<a href="#">GLC400/24-3</a>	transformadores
<a href="#">GNC 24-10</a>	
<a href="#">HFD210-500/16</a>	Filtro de supressão de interferência de rádio
<a href="#">HFE104-230/20</a>	Filtro de interferência de rádio
<a href="#">HFV 510-400-16</a>	
<a href="#">HLD 110-500/100</a>	Filtro de supressão de interferência de rádio
<a href="#">HLD 110-500/180</a>	Filtro EMI
<a href="#">HLD 110-500/250</a>	Filtro de supressão de interferência de rádio
<a href="#">HLD 110-500/30</a>	filtrar
<a href="#">HLD 110-500/75</a>	
<a href="#">HLD 310-500/16</a>	Filtro EMI Ableitstrom <3,5 mA
<a href="#">HLD 310-500/30</a>	Filtrar
<a href="#">HLD 310-500/42</a>	Filtro de linha de energia
<a href="#">HLD 810-500/30</a>	Filtro de supressão de interferência de rádio
<a href="#">HLD 810-500/42</a>	Filtro EMI
<a href="#">HLD 810-500/75</a>	Filtro EMI IT-Netz
<a href="#">HLD 810-500/8</a>	Filtrar
<a href="#">HLE 310-230/8</a>	Corrente de fuga do filtro EMI <3,5 mA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">HLV 110-500/30 / 5770824</a>	filtro de supressão de interferência de rádio
<a href="#">HLV 110-500/42</a>	filtro de interferência sem fio
<a href="#">HLV 310-500/55</a>	Corrente de fuga do filtro EMI <3.5mA
<a href="#">HLV 710-500/100</a>	Filtro EMI Ableitstrom <70mA
<a href="#">HLV710-500/30</a>	Corrente de fuga do filtro EMI <70mA
<a href="#">HLV 710-500/75</a>	Filtro de supressão de ruído
<a href="#">LR3 40-4/10</a>	
<a href="#">LR3 40-4/20</a>	
<a href="#">LR3 40-4/25</a>	Reator de linha
<a href="#">LR3 40-4/45</a>	Reator de linha
<a href="#">LR3 40-4/6</a>	
<a href="#">LR3 40-4/63</a>	
<a href="#">LR3 40-4/70</a>	Reator de linha
<a href="#">LR3 40-4/90</a>	
<a href="#">LR3-AD016-404-0</a>	Rede elétrica e reator de comutação
<a href="#">MDB 400/110</a>	
<a href="#">MDB 400/13</a>	
<a href="#">MDB 400/24</a>	
<a href="#">MDB 400/6.3</a>	
<a href="#">MDB 400/72</a>	Reator de motor
<a href="#">MR3 400/61</a>	Carretel de motor 3 x 61 A
<a href="#">NKE 6/4.88</a>	Afogador de rede
<a href="#">PC-0124-050-0</a>	PC-1AC/24DC-5
<a href="#">PC-0124-100-0</a>	Fonte de alimentação em trilho DIN
<a href="#">PC-0224-050-0</a>	fonte de alimentação de comutação
<a href="#">PC-0324-100-0</a>	Fonte de alimentação de comutação primária
<a href="#">PC-0324-200-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0324-200-2</a>	
<a href="#">PC-0324-400-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0324-400-2</a>	Fonte de alimentação em trilho DIN
<a href="#">PC-0624-400-0</a>	PC-RE-24DC/24DC-40/2x20
<a href="#">PC-0724-800-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0724-800-0I1</a>	Disjuntor eletrônico com característica termomagnética ECONOMY SMART
<a href="#">PC-0724-800-2</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0748-800-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0748-800-2</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PC-0824-480-0</a>	Disjuntor eletrônico com limitação de corrente
<a href="#">PC-1024-050-0</a>	PC-CON/1AC/24DC-5
<a href="#">PEL 230/5-5.5</a>	SAÍDA: DC5V (4,5-8,5V) /5,5A
<a href="#">PM-0224-038-0</a>	Fonte de alimentação em trilho DIN (trilho DIN)
<a href="#">PM-0724-400-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PM-0748-200-0</a>	PM-FU-48DC/2x10 ECONOMIA INTELIGENTE
<a href="#">PM-0748-400-0</a>	Disjuntor eletrônico

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PT 13/2/9</a>	transformadores de impressão
<a href="#">PT 22/2/18</a>	Transformador de isolamento de segurança
<a href="#">PT 22/2/8</a>	Kurzschlussfest. -Transformador
<a href="#">PT 4,5/1/6</a>	Transformadores PCB
<a href="#">PT 4,5/2/15</a>	Kurzschlussfest. -Transformador
<a href="#">PT 7,5/2/9</a>	Transformador de isolamento de segurança
<a href="#">PVAf 24/1,2Ah</a>	Módulo de bateria 24 V/1,2 Ah
<a href="#">PVSB 400/24-20</a>	Fonte de alimentação primária de modo comutado
<a href="#">PVSE 230/24-20</a>	fonte de alimentação
<a href="#">PVSL 400/24-10</a>	controlador de comutação primário
<a href="#">PVSL 400/24-40</a>	Regras de controle primário PowerVision
<a href="#">RD 100/0,3</a>	Calado de padrão mais largo d = 0,3 mm
<a href="#">RKD 30/2x12</a>	Transformador toroidal em bloco
<a href="#">SF4-CE110-500-0</a>	Filtro senoidal multipolar
<a href="#">SFA 400/10</a>	Filtro sinusal Allpoliger 10A
<a href="#">SFA 400/2,5</a>	Filtro de seio Allpoliger 02,5 A
<a href="#">SFB 400/250</a>	Filtro sinusal 3x 400V - 250A
<a href="#">SFB 400/440</a>	Filtro sinusal 3x 400V - 440A
<a href="#">ST 1000/11/23</a>	Transformador de controle e isolamento
<a href="#">ST 1000/23/23</a>	transformador de controle
<a href="#">ST 1000/4/23</a>	transformador de controle
<a href="#">ST 1600/4/23</a>	Steuer-Transformador
<a href="#">ST 320/4/23</a>	transformador de controle
<a href="#">ST 63/23/23</a>	Transformador de controle
<a href="#">ST 800/11/11</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">STE 500/4/23</a>	transformador de controle
<a href="#">STE 630/4/23</a>	Transformador de controle e isolamento
<a href="#">STEU 100/23</a>	transformador de segurança
<a href="#">STEU 100/24</a>	Transformador Steuer
<a href="#">STEU 1000/23</a>	transformador de controle
<a href="#">STEU 1000/24</a>	transformador de controle e segurança
<a href="#">STEU 320/24</a>	transformador de controle
<a href="#">STEU 630/23</a>	Transformador Steuer
<a href="#">STEU 630/24</a>	transformador de segurança
<a href="#">STSU 160/23</a>	Transformador de controle e isolamento
<a href="#">STSU 2500/23</a>	
<a href="#">STU 160/2x115</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">STU 250/2x115</a>	transformador de isolamento
<a href="#">STU 2500/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">STU 400/2x115</a>	Transformador de segurança e isolamento de controle universal
<a href="#">STU 500/2x115</a>	transformadores de potência
<a href="#">STU 630/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">STU 800/2x115</a>	Transformador Steuer universal

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TT1 10-4-23</a>	Transformador Steuer e Trenn
<a href="#">TT1 4-5-23</a>	Transformador de controle e isolamento
<a href="#">TT3 1-4-4</a>	transformador isolante trifásico
<a href="#">USTE 100/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE 100/2x12</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE 250/2x12</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE 400/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE 630/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">USTE630/2x12BLCK</a>	Transformador Steuer
<a href="#">USTE 800/2x115</a>	transformador de controle e isolamento
<a href="#">UTT1-4-23</a>	Transformador de controle e isolamento
<a href="#">VB 0,35/1/12</a>	transformador
<a href="#">VB 0,35/2/15</a>	Transformador de isolamento
<a href="#">VB 1,0/1/24</a>	Transformador de impressão
<a href="#">VB 1,5/2/9 (230 V)</a>	transformador de segurança
<a href="#">VB 2,0/2/8</a>	Transformador
<a href="#">VB 2,8/1/6</a>	Transformador de isolamento
<a href="#">EI 30/23 / VB 2,8/2/18</a>	Transformador de impressão
<a href="#">VC 10/2/18</a>	transformador de impressão
<a href="#">VC 16/1/18</a>	transformador de impressão
<a href="#">VC 16/1/24</a>	Transformador de isolamento de segurança
<a href="#">VCM 25/2/9</a>	Transformador PCB
<a href="#">VCM 36/1/18</a>	Transformador de impressão
<a href="#">VR 30/1/15</a>	Transformador de segurança
<a href="#">STU 2000/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">B 0303105 , (5322 785 01541)</a>	Transformador automático
<a href="#">ST 100/23/23</a>	Steuer-Transformador
<a href="#">PC-0724-480-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">PM-0724-240-0</a>	DISJUNTOR ELETRÔNICO
<a href="#">311987</a>	HFE 500/x - filtro de interferência de rádio
<a href="#">MODEL: SF4-CE046-500-0</a>	FILTRO SENOIDAL DE TODOS OS PÓLOS
<a href="#">PVSE 400/24-40B</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE MODO COMUTADO
<a href="#">USTE 1600/2x155</a>	
<a href="#">4-25861-0 (11909)</a>	
<a href="#">BUST 3000/4/23</a>	Trans
<a href="#">ST 250/4/24</a>	Trans
<a href="#">USTE 2500/2x115</a>	transformadores de controle
<a href="#">USTE 3200/2x115</a>	transformadores de controle
<a href="#">PVSE 400/48-20</a>	Regras de controle primário PowerVision
<a href="#">PVSE 230/48-10</a>	Regras de controle primário PowerVision
<a href="#">STU 1000/2x115</a>	transformador de controle
<a href="#">ST 250/4/23</a>	Steuer-Transformador
<a href="#">2.80</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">HLD 110-500/16</a>	Filtro
<a href="#">PC-0348-200-0</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">USTE 1000/2x115</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">PM-9824-152-0</a>	Disjuntor eletrônico
<a href="#">CTRBLO0002</a>	
<a href="#">GSESCH0016</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">STU630/2X115V</a>	
<a href="#">USTE 630/2x12</a>	transformador de controle
<a href="#">VA 5.22 A RKD 1200/2x115</a>	
<a href="#">STU630/2X115 / 5771489</a>	transformador de controle