



# 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 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="#">PVSE 400/24-10</a>	fuelle de alimentación conmutada trifásica
<a href="#">PVSE 400/24-20</a>	Fuentes de alimentación de conmutación trifásica
<a href="#">PVSE 400/24-40</a>	fuelle de alimentación
<a href="#">STU 1600/2x115</a>	transformador de aislamiento
<a href="#">PVUC 24/24-20</a>	almacenamiento de energía
<a href="#">HFD 510-500/180</a>	Filtro de supresión
<a href="#">PVSL400/24-20</a>	regulador de conmutación primaria con LineMonitor
<a href="#">FL 42/12</a>	transformador de aislamiento
<a href="#">FL 52/12</a>	transformador
<a href="#">PVFB24/24-32</a>	
<a href="#">STU1000</a>	
<a href="#">PVSB 400/24-40</a>	fuelle de alimentación conmutada primaria
<a href="#">PC-0112-150-0</a>	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
<a href="#">230/12-2</a>	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
<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>	10A Fuente de alimentación
<a href="#">HFE 500/40 2 Ph. (OEM)</a>	Filtro de línea
<a href="#">USTE 1600/2x115</a>	El transformador de control
<a href="#">USTE 400/2x12</a>	El transformador de control
<a href="#">AIM 1,6/0,8</a>	Spar Transformador 1.6 / 0.8A
<a href="#">AT3 110-48/50-4</a>	Auto transformador de 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>	Auto Transformador 2 KVA
<a href="#">AT3 70-48/50-4</a>	Auto transformador de 70 KVA
<a href="#">AVB 1,5/2/18</a>	transformador de impresión
<a href="#">AVB 2,3/2/12</a>	2x115V // 2x12V - 2,3VA
<a href="#">BSD 1000</a>	Magn. Estabilizadores de voltaje
<a href="#">BUST 5000/4/23</a>	Transformador de control N.VDE 0570
<a href="#">BUST 6300/5/23</a>	transformador de control
<a href="#">CUL 100/0,22</a>	Cable de bobinado
<a href="#">CUL 200/0,22</a>	
<a href="#">EB-0824-100-0</a>	disyuntor
<a href="#">EB-1824-020-0</a>	Disyuntor electrónico

Producto	Descripción
<a href="#">EB-1824-040-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">EB-1824-060-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">EB-1824-080-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">EB-1824-100-0</a>	
<a href="#">EB-2724-2020-0</a>	disyuntor de doble canal
<a href="#">EB-2724-2160-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">EB-2824-020-4</a>	EB-FU-24DC / 1x2A
<a href="#">EB-2824-060-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">EB-2824-080-4</a>	Rompedor electrónico
<a href="#">EB-COV</a>	4 cubierta lateral Pieza
<a href="#">EB-GND4</a>	0V Módulo 4 veces
<a href="#">EB-GND8</a>	módulo 0V 8 veces
<a href="#">EB-PMM</a>	Potentialvervielfältigungsmodu
<a href="#">ES 30</a>	Limitador de corriente de arranque
<a href="#">ESP 400/10</a>	Transformador automático
<a href="#">ESS 9008</a>	Transformadores automáticos
<a href="#">FL 10/12</a>	Transformador de aislamiento de seguridad
<a href="#">FL 14/18</a>	Transformador de impresión
<a href="#">FL 18/18</a>	Transformador de impresión
<a href="#">FL 30/15</a>	transformador plana
<a href="#">FL 6/5</a>	transformador plano
<a href="#">FL 6/9</a>	transformador plana
<a href="#">FL 8/24</a>	transformador plano
<a href="#">FLD 18/12</a>	transformador plana
<a href="#">GLC400/24-3</a>	transformadores
<a href="#">GNC 24-10</a>	
<a href="#">HFD210-500/16</a>	Filtro de supresión de interferencias de radio
<a href="#">HFE104-230/20</a>	Filtro de interferencia de radio
<a href="#">HFV 510-400-16</a>	
<a href="#">HLD 110-500/100</a>	Filtro de supresión de interferencias de radio
<a href="#">HLD 110-500/180</a>	Filtro EMI
<a href="#">HLD 110-500/250</a>	Filtro de supresión de interferencias de radio
<a href="#">HLD 110-500/30</a>	filtro
<a href="#">HLD 110-500/75</a>	
<a href="#">HLD 310-500/16</a>	EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA
<a href="#">HLD 310-500/30</a>	Filtro
<a href="#">HLD 310-500/42</a>	Filtro de línea eléctrica
<a href="#">HLD 810-500/30</a>	Filtro de supresión de interferencias de radio
<a href="#">HLD 810-500/42</a>	Filtro EMI
<a href="#">HLD 810-500/75</a>	red informática filtro EMI
<a href="#">HLD 810-500/8</a>	Filtro
<a href="#">HLE 310-230/8</a>	EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA
<a href="#">HLV 110-500/30 / 5770824</a>	filtro de supresión de interferencias de radio
<a href="#">HLV 110-500/42</a>	filtro de interferencia inalámbrico
<a href="#">HLV 310-500/55</a>	EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA

Producto	Descripción
<a href="#">HLV 710-500/100</a>	EMI corriente de fuga filtro <70mA
<a href="#">HLV710-500/30</a>	Corriente de fuga del filtro EMI <70 mA
<a href="#">HLV 710-500/75</a>	Filtro de supresión de ruido
<a href="#">LR3 40-4/10</a>	
<a href="#">LR3 40-4/20</a>	
<a href="#">LR3 40-4/25</a>	Reactor de línea
<a href="#">LR3 40-4/45</a>	Reactor lineal
<a href="#">LR3 40-4/6</a>	
<a href="#">LR3 40-4/63</a>	
<a href="#">LR3 40-4/70</a>	Reactor de línea
<a href="#">LR3 40-4/90</a>	
<a href="#">LR3-AD016-404-0</a>	Red eléctrica y reactor de conmutación
<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>	Reactor de motor
<a href="#">MR3 400/61</a>	Motordrossel 3x 61A
<a href="#">NKE 6/4,88</a>	Obturador de red
<a href="#">PC-0124-050-0</a>	PC-1AC / 24DC-5
<a href="#">PC-0124-100-0</a>	Fuente de alimentación para raíl DIN
<a href="#">PC-0224-050-0</a>	fuelle de alimentación de conmutación
<a href="#">PC-0324-100-0</a>	Fuente de alimentación de conmutación primaria
<a href="#">PC-0324-200-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0324-200-2</a>	
<a href="#">PC-0324-400-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0324-400-2</a>	Fuente de alimentación para raíl DIN
<a href="#">PC-0624-400-0</a>	PC-RE-24DC / 24DC-40 / 2x20
<a href="#">PC-0724-800-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0724-800-011</a>	Disyuntor electrónico con características termomagnéticas ECONOMY SMART
<a href="#">PC-0724-800-2</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0748-800-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0748-800-2</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PC-0824-480-0</a>	Disyuntor electrónico con limitación de corriente
<a href="#">PC-1024-050-0</a>	PC-CON / 1AC / 24DC-5
<a href="#">PEL 230/5-5.5</a>	OUT: DC5V (4,5-8,5V) / 5,5A
<a href="#">PM-0224-038-0</a>	Fuente de alimentación de carril DIN (carril DIN)
<a href="#">PM-0724-400-0</a>	Interruptor de circuito electrónico
<a href="#">PM-0748-200-0</a>	PM-FU-48DC / 2x10 economía inteligente
<a href="#">PM-0748-400-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">PT 13/2/9</a>	transformadores de impresión
<a href="#">PT 22/2/18</a>	Transformador de aislamiento de seguridad
<a href="#">PT 22/2/8</a>	Kurzschlussfest. Transformador
<a href="#">PT 4.5/1/6</a>	Transformadores de PCB
<a href="#">PT 4.5/2/15</a>	Kurzschlussfest. Transformador

Producto	Descripción
<a href="#">PT 7.5/2/9</a>	Transformador de aislamiento de seguridad
<a href="#">PVAf 24/1,2Ah</a>	Bateriamodul 24V / 1,2 Ah
<a href="#">PVSB 400/24-20</a>	fuelle de alimentación conmutada primaria
<a href="#">PVSE 230/24-20</a>	fuelle de alimentación
<a href="#">PVSL 400/24-10</a>	controlador de conmutación principal
<a href="#">PVSL 400/24-40</a>	Primaria Switched Power Vision
<a href="#">RD 100/0,3</a>	Resistencia del alambre d = 0,3 mm
<a href="#">RKD 30/2x12</a>	Transformador toroidal de bloque
<a href="#">SF4-CE110-500-0</a>	Filtro sinusoidal multipolar
<a href="#">SFA 400/10</a>	Filtro sinusal Allpoliger 10A
<a href="#">SFA 400/2,5</a>	Pole sine 02,5A filtro
<a href="#">SFB 400/250</a>	filtro senoidal 3x 400V - 250A
<a href="#">SFB 400/440</a>	filtro senoidal 3x 400V - 440A
<a href="#">ST 1000/11/23</a>	Transformador de control y aislamiento
<a href="#">ST 1000/23/23</a>	transformador de control
<a href="#">ST 1000/4/23</a>	transformador de control
<a href="#">ST 1600/4/23</a>	El transformador de control
<a href="#">ST 320/4/23</a>	transformador de control
<a href="#">ST 63/23/23</a>	Transformador de control
<a href="#">ST 800/11/11</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">STE 500/4/23</a>	transformador de control
<a href="#">STE 630/4/23</a>	Transformador de control y aislamiento
<a href="#">STEU 100/23</a>	transformador de seguridad
<a href="#">STEU 100/24</a>	transformador de control
<a href="#">STEU 1000/23</a>	transformador de control
<a href="#">STEU 1000/24</a>	transformador de control y seguridad
<a href="#">STEU 320/24</a>	transformador de control
<a href="#">STEU 630/23</a>	transformador de control
<a href="#">STEU 630/24</a>	transformador de seguridad
<a href="#">STSU 160/23</a>	Transformador de control y aislamiento
<a href="#">STSU 2500/23</a>	
<a href="#">STU 160/2x115</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">STU 250/2x115</a>	transformador de aislamiento
<a href="#">STU 2500/2x115</a>	transformador de control
<a href="#">STU 400/2x115</a>	Transformador universal de control, seguridad y aislamiento
<a href="#">STU 500/2x115</a>	transformadores de potencia
<a href="#">STU 630/2x115</a>	transformador de control
<a href="#">STU 800/2x115</a>	Transformador de control universal
<a href="#">TT1 10-4-23</a>	Control y transformador de aislamiento
<a href="#">TT1 4-5-23</a>	Transformador de control y aislamiento
<a href="#">TT3 1-4-4</a>	transformador aislante trifásico
<a href="#">USTE 100/2x115</a>	transformador de control
<a href="#">USTE 100/2x12</a>	Transformador de control
<a href="#">USTE 250/2x12</a>	transformador de control
<a href="#">USTE 400/2x115</a>	transformador de control

Producto	Descripción
<a href="#">USTE 630/2x115</a>	transformador de control
<a href="#">USTE630/2x12BLCK</a>	transformador de control
<a href="#">USTE 800/2x115</a>	transformador de control y aislamiento
<a href="#">UTT1-4-23</a>	Transformador de control y aislamiento
<a href="#">VB 0.35/1/12</a>	transformador
<a href="#">VB 0.35/2/15</a>	Transformador aislante
<a href="#">VB 1.0/1/24</a>	Transformador de impresión
<a href="#">VB 1.5/2/9 (230 V)</a>	NO 30 / 12,5 Printtransformator
<a href="#">VB 2.0/2/8</a>	NO 30 / 15,5 / Printtransformator
<a href="#">VB 2.8/1/6</a>	Transformador de aislamiento
<a href="#">EI 30/23 / VB 2.8/2/18</a>	Transformador de impresión
<a href="#">VC 10/2/18</a>	transformador de impresión
<a href="#">VC 16/1/18</a>	transformador de impresión
<a href="#">VC 16/1/24</a>	Transformador de aislamiento de seguridad
<a href="#">VCM 25/2/9</a>	Transformador de PCB
<a href="#">VCM 36/1/18</a>	Transformador de impresión
<a href="#">VR 30/1/15</a>	transformador de seguridad
<a href="#">STU 2000/2x115</a>	El transformador de control
<a href="#">B 0303105 . (5322 785 01541)</a>	giro auto
<a href="#">ST 100/23/23</a>	El transformador de control
<a href="#">PC-0724-480-0</a>	Interruptor de circuito electrónico
<a href="#">PM-0724-240-0</a>	INTERRUPTOR DE CIRCUITO ELECTRONICO
<a href="#">311987</a>	HFE 500 / x - filtro de interferencias de radio
<a href="#">MODEL: SF4-CE046-500-0</a>	FILTRO SINUSOIDAL DE TODOS LOS POLOS
<a href="#">PVSE 400/24-40B</a>	FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA
<a href="#">USTE 1600/2x155</a>	
<a href="#">4-25861-0 (11909)</a>	
<a href="#">BUST 3000/4/23</a>	El transformador de control
<a href="#">ST 250/4/24</a>	El transformador de control
<a href="#">USTE 2500/2x115</a>	transformadores de control
<a href="#">USTE 3200/2x115</a>	transformadores de control
<a href="#">PVSE 400/48-20</a>	Primaria Switched Power Vision
<a href="#">PVSE 230/48-10</a>	Primaria Switched Power Vision
<a href="#">STU 1000/2x115</a>	transformador de control
<a href="#">ST 250/4/23</a>	El transformador de control
<a href="#">2.80</a>	
<a href="#">HLD 110-500/16</a>	Filtrar
<a href="#">PC-0348-200-0</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">USTE 1000/2x115</a>	transformador
<a href="#">PM-9824-152-0</a>	Disyuntor electrónico
<a href="#">GSESCH0016</a>	Transductor de presión
<a href="#">STU630/2X115V</a>	
<a href="#">USTE 630/2x12</a>	transformador de control
<a href="#">VA 5.22 A RKD 1200/2x115</a>	
<a href="#">STU630/2X115 / 5771489</a>	transformador de control

