



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| PVSE 400/24-10 | fonte de alimentação de comutação trifásica |
| PVSE 400/24-20 | Fontes de alimentação comutadas trifásicas |
| PVSE 400/24-40 | Fonte de alimentação |
| STU 1600/2x115 | transformador de isolamento |
| PVUC 24/24-20 | armazenamento de energia |
| HFD 510-500/180 | Filtro de supressão |
| PVSL400/24-20 | Regras de alternância primária com monitor de linha |
| FL 42/12 | transformador de isolamento |
| FL 52/12 | transformador |
| PVFB24/24-32 | |
| STU1000 | |
| PVSB 400/24-40 | Fonte de alimentação primária de modo comutado |
| PC-0112-150-0 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO |
| 230/12-2 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO |
| STSU 100/23 | |
| HFD 210-500/100 | |
| HFD 210-500/180 | |
| PC0124-0100-0 | Fonte de alimentação 10A |
| HFE 500/40 2 Ph. (OEM) | Filtro de linha |
| USTE 1600/2x115 | transformador de controle |
| USTE 400/2x12 | transformador de controle |
| AIM 1,6/0,8 | Transformador Spar-1,6/0,8A |
| AT3 110-48/50-4 | Autotransformador 110 KVA |
| AT3 15-48/50-4 | autotransformador |
| AT3 15-69-4 | Autotransformador |
| AT3 2-22/23-4 | Autotransformador 2 KVA |
| AT3 70-48/50-4 | Autotransformador 70 KVA |
| AVB 1,5/2/18 | transformador de impressão |
| AVB 2,3/2/12 | 2x115V//2x12V - 2,3 VA |
| BSD 1000 | Magn. Spannungs-Konstanthalter |
| BUST 5000/4/23 | Transformador de controle N.VDE 0570 |
| BUST 6300/5/23 | Transformador de controle |
| CUL 100/0,22 | Fio de enrolamento |
| CUL 200/0,22 | |
| EB-0824-100-0 | disjuntor |

| produtos | Descrição |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| EB-1824-020-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-1824-040-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-1824-060-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-1824-080-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-1824-100-0 | |
| EB-2724-2020-0 | disjuntor de canal duplo |
| EB-2724-2160-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-2824-020-4 | EB-FU-24DC/1x2A |
| EB-2824-060-0 | Disjuntor eletrônico |
| EB-2824-080-4 | eBreaker |
| EB-COV | 4 Abdeckung de Stück-seitliche |
| EB-GND4 | Torneira do módulo 4 0V |
| EB-GND8 | Torneira do módulo 8 de 0V |
| EB-PMM | Potencial vervielfältigungsmodu |
| ES 30 | Limitador de corrente inicial |
| ESP 400/10 | Transformador automático |
| ESS 9008 | Transformadores automáticos |
| FL 10/12 | Transformador de isolamento de segurança |
| FL 14/18 | transformador de impressão |
| FL 18/18 | Transformador de impressão |
| FL 30/15 | Transformador Flach |
| FL 6/5 | transformador plano |
| FL 6/9 | Transformador Flach |
| FL 8/24 | transformador plano |
| FLD 18/12 | Transformador Flach |
| GLC400/24-3 | transformadores |
| GNC 24-10 | |
| GNC 24-15 / 5770671 | Gleichstrom-Versorgung |
| HFD210-500/16 | Filtro de supressão de interferência de rádio |
| HFE104-230/20 | Filtro de interferência de rádio |
| HFV 510-400-16 | |
| HLD 110-500/100 | Filtro de supressão de interferência de rádio |
| HLD 110-500/180 | Filtro EMI |
| HLD 110-500/250 | Filtro de supressão de interferência de rádio |
| HLD 110-500/30 | filtrar |
| HLD 110-500/75 | |
| HLD 310-500/16 | Filtro EMI Ableitstrom <3,5 mA |
| HLD 310-500/30 | Filtrar |
| HLD 310-500/42 | Filtro de linha de energia |
| HLD 810-500/30 | Filtro de supressão de interferência de rádio |
| HLD 810-500/42 | Filtro EMI |
| HLD 810-500/75 | Filtro EMI IT-Netz |
| HLD 810-500/8 | Filtrar |

| produtos | Descrição |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| HLE 310-230/8 | Corrente de fuga do filtro EMI <3,5 mA |
| HLV 110-500/30 / 5770824 | filtro de supressão de interferência de rádio |
| HLV 110-500/42 | filtro de interferência sem fio |
| HLV 310-500/55 | Corrente de fuga do filtro EMI <3.5mA |
| HLV 710-500/100 | Filtro EMI Ableitstrom <70mA |
| HLV710-500/30 | Corrente de fuga do filtro EMI <70mA |
| HLV 710-500/75 | Filtro de supressão de ruído |
| LR3 40-4/10 | |
| LR3 40-4/20 | |
| LR3 40-4/25 | Reator de linha |
| LR3 40-4/45 | Reator de linha |
| LR3 40-4/6 | |
| LR3 40-4/63 | |
| LR3 40-4/70 | Reator de linha |
| LR3 40-4/90 | |
| LR3-AD016-404-0 | Rede elétrica e reator de comutação |
| MDB 400/110 | |
| MDB 400/13 | |
| MDB 400/24 | |
| MDB 400/6,3 | |
| MDB 400/72 | Reator de motor |
| MR3 400/61 | Carretel de motor 3 x 61 A |
| NKE 6/4,88 | Afogador de rede |
| PC-0124-050-0 | PC-1AC/24DC-5 |
| PC-0124-100-0 | Fonte de alimentação em trilho DIN |
| PC-0224-050-0 | fonte de alimentação de comutação |
| PC-0324-100-0 | Fonte de alimentação de comutação primária |
| PC-0324-200-0 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0324-200-2 | |
| PC-0324-400-0 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0324-400-2 | Fonte de alimentação em trilho DIN |
| PC-0624-400-0 | PC-RE-24DC/24DC-40/2x20 |
| PC-0724-800-0 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0724-800-0I1 | Disjuntor eletrônico com característica termomagnética ECONOMY SMART |
| PC-0724-800-2 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0748-800-0 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0748-800-2 | Disjuntor eletrônico |
| PC-0824-480-0 | Disjuntor eletrônico com limitação de corrente |
| PC-1024-050-0 | PC-CON/1AC/24DC-5 |
| PEL 230/5-5,5 | SAÍDA: DC5V (4,5-8,5V) /5,5A |
| PM-0224-038-0 | Fonte de alimentação em trilho DIN (trilho DIN) |
| PM-0724-400-0 | Disjuntor eletrônico |
| PM-0748-200-0 | PM-FU-48DC/2x10 ECONOMIA INTELIGENTE |

| produtos | Descrição |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| PM-0748-400-0 | Disjuntor eletrônico |
| PT 13/2/9 | transformadores de impressão |
| PT 22/2/18 | Transformador de isolamento de segurança |
| PT 22/2/8 | Kurzschlussfest. -Transformador |
| PT 4,5/1/6 | Transformadores PCB |
| PT 4,5/2/15 | Kurzschlussfest. -Transformador |
| PT7,5/1/8 / 5771183 | Transformador de impressão |
| PT 7.5/2/9 | Transformador de isolamento de segurança |
| PVAf 24/1,2Ah | Módulo de bateria 24 V/1,2 Ah |
| PVSB 400/24-20 | Fonte de alimentação primária de modo comutado |
| PVSE 230/24-20 | fonte de alimentação |
| PVSL 400/24-10 | controlador de comutação primário |
| PVSL 400/24-40 | Regras de controle primário PowerVision |
| RD 100/0,3 | Calado de padrão mais largo d = 0,3 mm |
| RKD 30/2x12 | Transformador toroidal em bloco |
| SF4-CE110-500-0 | Filtro senoidal multipolar |
| SFA 400/10 | Filtro sinusal Allpoliger 10A |
| SFA 400/2,5 | Filtro de seio Allpoliger 02,5 A |
| SFB 400/250 | Filtro sinusal 3x 400V - 250A |
| SFB 400/440 | Filtro sinusal 3x 400V - 440A |
| ST 1000/11/23 | Transformador de controle e isolamento |
| ST 1000/23/23 | transformador de controle |
| ST 1000/4/23 | transformador de controle |
| ST 1600/4/23 | Steuer-Transformador |
| ST 320/4/23 | transformador de controle |
| ST 63/23/23 | Transformador de controle |
| ST 800/11/11 | TRANSFORMADOR |
| STE 500/4/23 | transformador de controle |
| STE 630/4/23 | Transformador de controle e isolamento |
| STEU 100/23 | transformador de segurança |
| STEU 100/24 | Transformador Steuer |
| STEU 1000/23 | transformador de controle |
| STEU 1000/24 | transformador de controle e segurança |
| STEU 320/24 | transformador de controle |
| STEU 630/23 | Transformador Steuer |
| STEU 630/24 | transformador de segurança |
| STSU 160/23 | Transformador de controle e isolamento |
| STSU 2500/23 | |
| STU 160/2x115 | TRANSFORMADOR |
| STU 250/2x115 | transformador de isolamento |
| STU 2500/2x115 | transformador de controle |
| STU 400/2x115 | Transformador de segurança e isolamento de controle universal |
| STU 500/2x115 | transformadores de potência |

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

| produtos | Descrição |
|------------------------------------------|---------------------------|
| ST 250/4/23 | Steuer-Transformador |
| 2.80 | |
| HLD 110-500/16 | Filtro |
| PC-0348-200-0 | Fonte de alimentação |
| USTE 1000/2x115 | TRANSFORMADOR |
| PM-9824-152-0 | Disjuntor eletrônico |
| CTRBLO0002 | |
| GSESCH0016 | Transdutor de pressão |
| STU630/2X115V | |
| USTE 630/2x12 | transformador de controle |
| VA 5.22 A RKD 1200/2x115 | |
| STU630/2X115 / 5771489 | transformador de controle |