



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



Aviteq

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 |
|---|--|
| 59333 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO 220-27/380-480V, 60Hz (KL) |
| MVC50-4 31186 | vibrador magnético |
| MVC50-4.2 (230V 50HZ 3,5A) | vibrador magnético |
| MVC50-4 | Vibrador magnético |
| 33592 - MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVES 50-1 380V / 31264 | ACIONAMENTO ELETROMAGNÉTICO |
| P/N: 31264; Type: MVES50-1 380..500V 50HZ 11A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| PA1-2 | SCHWINGUNGS-AUFNEHMER |
| SAE-GS40-2 | Steuerung |
| SAE-GS50-2 (31939) | Controlador de vibração para vibradores magnéticos |
| SCE – EN25 – 2 | Dispositivo de conexão |
| 26773 - SCE-EN50-2 3 | CONTROLE |
| SCE-CN50-2 | unidade de controle |
| 26774 - SCE-EN50-2 500..520V 50HZ 15A IP20 | controlador |
| SRA-C50/01-1-1 | controlador |
| P/N: 59303, Type: UVE10X-A2.1 (220-277/380-480V 60HZ) | motor de reequilíbrio |
| 57091 | MOTOR INCONSCIENTE |
| UVK79W-A1.1 | Controlador de motor de desequilíbrio |
| 26773 - SCE-EN50-2 380..420V 50HZ 15A IP20 | controlador |
| 28155 - SCE-CN50-2 | CONTROLE |
| 57093 / UVG 38X-A1.1 / 60HZ (KL) | MOTOR INCONSCIENTE |
| 57007 / UVC 3Y-A1.1 - 60HZ | MOTOR INCONSCIENTE |
| SC-EN50-2 Artikel-Nr.: 29489 | STEUERUNG |
| MVE50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| SC-EN50-2 380..420V, 15A (Artikelnr.: 26773) | STEUERUNG |
| MVD50-4 13 FED. 380..420V (Artikelnr.: 2231) | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVE50-4, 500V/50Hz | Vibrador magnético |
| SPARE | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| 32005 - SAE-GS60-2 | CONTROLADOR |
| UVK79W-A1.1 57143 | Controlador de motor de desequilíbrio |
| SCE-DN50-2 / 28167 | Controlador VIBTRONIC® para vibradores magnéticos |
| SC-CN50-2 | Controlador VIBTRONIC® para vibradores magnéticos |
| SCE-CN50-2 26771 | Controlador VIBTRONIC® para vibradores magnéticos |
| 28167 | CONTROLE |



| produtos | Descrição |
|---|---|
| SCE-EN50-2 26773 | CONTROLE |
| SDE25/02-1 | Unidade de vibração |
| MVES33-1P. | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| FUVD5,4X-A1.1 220-277/380-480V 60HZ | Controlador de motor de desequilíbrio |
| 30025 | Peça de reposição para equipamento Aviteq |
| SCE-DN60-2 | CONTROLADOR |
| 33592 MVE50-4 | acionamento eletromagnético, |
| FUV D 5.4 X | motor eletromecânico |
| MVD50-4 13 FED. 230V 50HZ | Vibrador magnético para operação de 230V 50Hz |
| P/N:28167; Type:SCE-DN50-2 | CONTROLE |
| MVD50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 4A | Vibrador magnético para operação de 380—420V 50Hz |
| KF0,9-1 | Unidade de controle para operação de vibrador magnético |
| KF12-2 230V 50HZ 2,2A | KLEINFÖRDERANTRIEB |
| KF6-2 230V 50HZ 0,85A | PEQUENO ACIONAMENTO DO TRANSPORTADOR |
| MVE50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 6,8A | Vibrador magnético para operação de 380—420V 50Hz |
| UV G 30 W - 2 | Motor de desbalanceamento para operação de 30W |
| UV H 46 W-1 | Motor de desbalanceamento para operação de 46W |
| UV F 18 X-2 | Motor de desbalanceamento para operação de 18W |
| MVC50-4 380..420V 50HZ 2,1A | Vibrador magnético para operação de 380—420V 50Hz |
| P/N: 59301, Type: UVE10X-A2.1 (220-240/380-415V 50HZ) | MOTOR VIBRO |
| 26773 | Einbausteuerung |
| 29489 | Gehäusesteuerung |
| MVD50-4 380..420V 50HZ 4A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVC50-4.2 380..420V 50HZ 2,1A | Vibrador magnético para operação de 380—420V 50Hz |
| UVF16W-A2.1 220-240/380-415V 50HZ | MOTOR DE VIBRAÇÃO |
| UVF18X-A2.1 | Motor |
| 63563 Type PA2-2 | Sensor de vibração IP65 |
| 57041 Type UVE7X-A2.1 | MOTOR |
| 16940 | CAPA ALU |
| MVB50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVE25-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVD 50-4 400V, 50HZ, 6.8AMP | vibrador magnético |
| Type: UV G 30W-A1 S/N: 080652670 | Motor |
| FUV F 18X | Motor de desbalanceamento para operação de 18W |
| Spare KF 6-2 | AMORTECEDORES DE BORRACHA |
| 1551 | MOLA DE FOLHA |
| 1552 | MOLA DE FOLHA |
| 1720 | MOLA DE FOLHA |
| FUV L 36V-A1.1 | Motor de desequilíbrio |
| SCE-ES50-2 (380...420V 50HZ 15A IP20) | Unidade de controle |
| UVC3Y-A1.1 220-240/380-415V | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| 33551 / MVD50-4 | VIBRADOR |
| MVG50-2 (30004) | VIBRADOR MAGNÉTICO |



| produtos | Descrição |
|---|--|
| P/N: 33341; Type: MVG60-2 | Base de mola |
| P/N: 32224; Type: DIN125-B40-140HV-A2K | Lavadora |
| P/N: 33340; Type: MVG60 BEA | Lavadora |
| FUV K 44V-A1.1 (254-277/440-480V 60HZ) | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO (KL) |
| NC M12 L00 | MOTOR |
| P/N: 33592; Type: MVE50-4 380..420V 50HZ 6.8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| Type: MVE 50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N:91522; Type:UVG21W-A2.1 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO (KL) |
| P/N:23774; Type:SRAE-C100/01-1-1 | MÓDULO DE VIBRAÇÃO |
| P/N: 33551, Type: MVD50-4 380..420V 50HZ 4A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N:57146; Type: UVK44V-A1.1 | MOTOR INSTÁVEL (KL) |
| 31264 - MVES50-1 380..500V 50HZ 11A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N:59311; Type:UVF20Y-A2.1 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| MVES50-1 220-240V | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| SAE-FS50-2 | CONTROLADOR |
| UVK79W-A3.1 (86159) | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO DE 6 PINOS 7,0 kW IP66 (KL) |
| 33195 | CAPA PROTETORA MVE |
| 33216 | ANEL DE BORRACHA DE PERFIL |
| KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A | PEQUENO ACIONAMENTO DO TRANSPORTADOR |
| KF0,9-1/R1 | PEQUENO ACIONAMENTO DO TRANSPORTADOR |
| UVC 3Y-2 (85758) | motor de desequilíbrio |
| UVC3Y-A3.1 (85757) | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| ME12Y 230 V 50/60Hz | E-ÍMÃ |
| KF6Y-1 / 28024 | PEQUENO ACIONAMENTO DO TRANSPORTADOR |
| Adjustment to the useful weight (calibration) | Serviço de calibração para vibradores magnéticos |
| MVE 30-3 | Vibrador eletromagnético para manuseio de materiais a granel |
| 86006 - UVF24X-A3.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| EUVB1,9Y | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| MVFS50-2P / 31269 | ACIONAMENTO ELETROMAGNÉTICO |
| SA-GS50-2S8 | Controlador de vibração para vibradores magnéticos |
| NOMVFS50-2P | Massa de trabalho para a peça vibradora magnética MVFS50-2P |
| 30640 | Peça de reposição para equipamento Aviteq |
| 26772 - SCE-EN50-2 220..240V 50HZ 15A IP20 | CONTROLE |
| UVF18X-A3.1 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO 4-PIN 1.1kW IP66 (KL) |
| eTFH 400L-2-01 (EEx) | Unidade de alimentação vibratória à prova de explosão |
| ETFH400R-2-01(EX) | Unidade de alimentação vibratória à prova de explosão |
| 85925 | motor de desequilíbrio |
| SCE-CN60-2 | CONTROLADOR |
| 85923 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |



| produtos | Descrição |
|--|--|
| P/N: 86010, Type: UVF16W-A3.1 | motor de reequilíbrio |
| P/N: 85978, Type: UVF11W-A3.1 | motor de desequilíbrio |
| P/N: 63963, Type: SFAE08/08-3-2 | controle de frequência |
| UVB0,3X-A1.1 220-240/380-415V 50HZ | motor vibratório |
| UVC2,1X-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 0,71/0,41A | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| P/N: 86040, Type: UVG38X-A3.1 220-277/380-480V 60HZ 6,75/3,90A | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| P/N: 33592, Type: MVE50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| 86058 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| Model MVES50-1P-TR | acionamento eletromagnético |
| UVG38X-A3.1 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| UVH38W-A3.1 | MOTOR DE DESEQUILÍBRIO |
| MVD60-4 | Vibrador magnético para manuseio de materiais a granel |
| MVC50-4 230V 50HZ 3,5A | Vibrador magnético para operação de 230V 50Hz |
| SFA-08/08-3-2 | Controlador de frequência para equipamentos vibratórios |
| UVF18X-A3.1 2 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| 28159 | Peça de reposição para equipamento Aviteq |
| FUV H 46 W | |
| UVB0,7X-A3.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| SAE-GS50-2 | dispositivo de conexão |
| bearings for FUV L 64W-A1.1 | ROLAMENTO DE ROLOS |
| grease for FUV L 64W-A1.1 | GRAXA PARA FINS |
| FUV L 64W-A1.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| SA-GS50-2W4 (18795) | Controlador de vibração para vibradores magnéticos |
| VIBTRONIC SCE-ES50-2 | DIREÇÃO |
| SAE-GS40-2S7 | TIRISTOR VIBRÍNICO |
| MVES60-2 | Vibrador eletromagnético para manuseio de materiais a granel |
| MVC50-4.2 /41932 | vibrador magnético |
| SCE-ES60-2 | Unidade de controle para vibradores eletromagnéticos |
| UVC3Y-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 1,04/0,60A | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| SAE-GS33-2 380..420V 50HZ 25A IP00 | Controlador de vibração para vibradores magnéticos |
| 106386 / M13-1503 | Peça de reposição para equipamento Aviteq |
| MVE60-4 380..420V | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| UVL64X-A3.1 | motor de desequilíbrio |
| 9550 KF6Y/550/100 | canal vibratório |
| MVE60-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| FUVF24X-A2.1 | |
| MVES60-2P | VIBRADOR MAGNÉTICO ESTÁTICO |



| produtos | Descrição |
|--|--|
| 28006 - KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A | PEQUENO TRANSPORTADOR |
| 33551 | |
| Controller for - 3000003160 | Unidade de controle para equipamentos específicos |
| 48605 - VSE3-2 | UNIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO |
| 26776 - SCE-ES50-2 | CONTROLE |
| 31996 - SAE-GS33-2 | CONTROLE |
| SCE-EN60-2 | |
| MVD50-4 230V 50HZ | Vibrador magnético para operação de 230V 50Hz |
| KF0,7Z-1/R1-CR | Unidade de controle para vibradores magnéticos |
| UVG21W-A4.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| MVE50-4/ 33592 | Vibrador eletromagnético para manuseio de materiais a granel |
| 31268 - MVFS50-2 380..500V 50HZ 16A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| KF24Y-1 230V 50HZ 3,75A / 96240 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| 85890 / M13-1460 | Peça de reposição para equipamento Aviteq |
| 33595 - MVD50-4 230V 50HZ 6.8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| UVG38X-A4.1 220-240/380-415V 50HZ 6.75/3.90A | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| UV G 30W-A4 1 | |
| 105714 / MVD25-5 | vibrador magnético |
| UVA0,6Y-A3.1 | motor de desequilíbrio |
| SAE-GS33-2.3 | CONTROLE |
| 85762 - UVC3Y-A3.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| 85746 - UVB0,7X-A3.1 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| 892 - REPAIR/TEST CONTROL SYSTEM - SCE-EN50-2 | Unidade de controle para vibradores eletromagnéticos |
| 86625 -EMPTY HOUSING FOR SCE -2 | Compartimento para unidade de controle SCE-2 |
| 34861 -TERMINAL PLUG 14-PIN MCVW 1.5/14-ST- | Plugue de terminal de 14 pinos para a série MCVW |
| 9381 - COSTS REPAIR/TESTING | Serviços de reparo e teste para equipamentos Aviteq |
| SAE-GS33-2V / 15609 | Controlador de vibração para vibradores magnéticos |
| UBG38X-1T 207-253/414-480V 60HZ 8,30/4,15A / 38362 | Motor de desbalanceamento para equipamentos vibratórios |
| UBC1,9X-1A 220-240/380-415V 50HZ 0,85/0,49A | motor |
| FUV E 5W | motor |
| UBH37W-1TS | Motor de desequilíbrio |
| 61085. Type MVES50-1 | |
| 31996 | |
| MVD30-3 | |
| 28167 /SCE-DN50-2 | controlador |
| 43731 /W90-2528 | |
| 99752/W90-2527R2 | |
| 28167 / SCE-DN50-2 380..420V 50HZ 15A IP20 | CONTROLADOR |



| produtos | Descrição |
|--|--------------------------------------|
| MVC50-4 / 31185 | vibrador magnético |
| FUV C 3Y | motor eletromecânico desequilibrado |
| UNM -46100-002 | pequeno transportador |
| 38314 / UBE11X-1A 220-240/380-415V 50HZ 2,42/1,40A | |
| MVE60-4-S0 | MOTOR VIBRADOR |
| 38474/fUBG21W-1TS 220-240/380-415V 50HZ 7,79/4,50A | |
| MVE60-4 440..480V 60HZ 5.8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| 28183 SCE-ES60-2 | |
| MVC 60-4.1 | ACIONAMENTO ELETROMAGNÉTICO |
| FUV G 30 W | MOTOR ELETROMECAÂNICO DESEQUILIBRADO |
| FUV G 38 X-A4.1 | |
| UBF17X-1TS | |
| SAE-GS50-2 380V | CONTROLADOR DE TIRISTOR |
| SCE-ES50-2 380V | CONTROLADOR DE TIRISTOR |
| SCE-ES50-2 500V | CONTROLADOR DE TIRISTOR |
| SAE-GS50-2 500V | CONTROLADOR DE TIRISTOR |
| UVE7X-A3.1 | Motor desequilibrado |
| UBE7X-1A | |
| SAE-GS50-2 IP00 / 31939 | |
| UBC1.9X-1A 207-253/414-480V 60HZ 1,00/0,50A | |
| SCE-ES50-2 IP20 / 26776 | |
| UBG21W-1TS / 38472 | |
| fUBG30W-1TS | |
| MVES50-1 38-500V | |
| KF12Y-1F | ELECTROMAGNETIC DOSING DRIVE |
| MVE50-4 380..420V | |
| SDE15/01-2 | CONTROLE |
| SDE15/02-2 380..600VAC ~50/60HZ 15A IP20 | CONTROLE |