



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

Weigel

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 |
|--|---|
| 023.130.0609 | Medidor de voltaje dual AC WQ96/2S |
| UMU05-3261110 | Transmisor de corriente, tensión y energía auxiliar. |
| 685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C) | bobina móvil |
| 684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A) | Instrumento de hierro móvil |
| A1U2.2 / IMU02-6261120 | Transmisor de medición de corriente, tensión con energía auxiliar |
| PI 24-1 | Cambiar Indicadores de posición |
| 644.0251 | Indicador de control mecánico |
| MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg | Lasthebemagnet |
| MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg | Lasthebemagnet |
| DPA10-30/E10R-7 | Medidor digital incorporado |
| DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02) | DSA13-NA30 / A10R-08 |
| DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007) | medidor de panel digital |
| 645.1214.1007 DPA10-40E10R-7 | medidor de panel digital |
| DPA14-40/A10R (200.1314.1008) | medidor de panel digital |
| PQ72K (685.120.0632) | Drehspulinstrument DC |
| 685.130.9291 (Skala: 0-10 bar) | bobina móvil |
| DSA13-NA30/A10R-08 | |
| V1U2.2 (DC 24V(20...72V)) | |
| 194.933.0700 | red de tres hilos de cualquier carga |
| 652.01.121600 | LED Interruptor Indicadores de posición |
| 652.02.121600 | LED Interruptor Indicadores de posición |
| WQ144/2S | Medidor de voltaje doble |
| SUS-01-Q R/G 220V DC | |
| SUS-01 R/G 220V DC | |
| UMU05-9221110-0002 | Transductor de corriente alterna |
| 416.134.10 | |
| 416.134.1000 | |
| 416.134.3629 | |
| 644 0291 PI29-1 | Indicador de posición del interruptor mecánico |
| 644.0361 | Indicador de posición del interruptor mecánico DC |
| PI 29-1 / 644.0291 | |
| PI 36-1 (644.0361) | posición Gauge |
| 674.134.2000 | amperímetro Panel |
| 474.130.10 | Panel VATÍMETRO |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 432.130.35 | Medidores de frecuencia analógicos tipo puntero con dial 90 o 240 |
| PQ72K Drehspulinstrument DC | |
| PIR 25-1 (644.1251) | LED indicador de posición |
| 81BA14060406 | Instrumento Drehspul DC |
| PQ96K (MB: 0...30V) | instrumento de bobina rotativa |
| PQ96K (MB: 0...60mV an NW) | instrumento de bobina rotativa |
| 800.7327 | |
| EQ96K | Medidor de frecuencia de doble lengua |
| BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000) | ampermeter |
| 675.130.0624 | |
| 801.7327 | |
| E-1005-0018-00 | |
| SUS-02-Q R/G 220VDC | |
| SUS-02 R/G 220VDC | |
| VSA 03 VRT-6 | Arrancador suave de onda completa |
| SUS-01-T R/G/Y 125VDC | Indicador de posición del interruptor LED con prueba LED |
| Type PQ96K | |
| 620.0071 Type Typ S= NiCriNi | |
| 023.130.4687 | voltímetro doble |
| FQ96/2 031.130.0161.00 | |
| FQ96/2 031.130.0163.00 | |
| 415.140.35 , type VQ144K | Meter con AC rectificador |
| 031.130.0164.00 | Medidor de frecuencia |
| 194.934.0220 | sistema trifásico de cuatro hilos |
| 685.130.9291/Skala: 0-25 MW | instrumentos del panel de control |
| 685.130.9200 PQ96K | herramienta de bobina móvil DC |
| 685.130.9291 (Skala: 0-100 %) | |
| 685.130.9291 (Skala: 0-200 %) | |
| 685.130.9291 (Skala: 0-60 MW) | |
| Sy144S | Synchronoskop |
| 685.130.9291/ Skala: -15...0...15 MVar | bobina móvil |
| 685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar | bobina móvil |
| 432.130.10 | bobina móvil |
| 685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind | bobina móvil |
| 040.110.10 | Contador de horas |
| 031.130.0163.00 | medidor de frecuencia |
| LSP96 Skala: 0...1800rpm | |
| LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße | |
| LSP96 Skala: 0...70 Grad C° | |
| SUS-01-Q G/R 24V DC | LED indicador de posición |
| PI 24-2 | Cambiar Indicadores de posición |
| BIEQ 96K | Amperímetro |
| 644.0241 | |
| 644.0242 | |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| SUS-01-T-R/G-110VDC | Cambiar Indicadores de posición |
| SUS-01-T-Q-R/G-110VDC | Cambiar Indicadores de posición |
| VQ72K (415.120.20) | bobina móvil |
| PQ48K / 01AA10130013 | bobina móvil |
| SUS-01-Q | indicador de posición de interruptor de LED |
| SUS-01 | indicador de posición de interruptor de LED |
| PQ96K / 81CA14061366-00840 | Rotary instrumento de bobina DC |
| VSA 05-6 VR | |
| 684.130.0635 | instrumento de hierro móvil |
| 81CA13020709 | ampermeter ANALÓGICO |
| 685.130.0632 | VOLTIMETRO \ ANALÓGICO |
| 800.7321 | |
| 800.7328.1 | |
| SUS-01-T-Q-R/G/Y-220V (652.04.121650) | Cambiar Indicadores de posición |
| SUS-01-T-R/G/Y-110V (652.03.120450) | Cambiar Indicadores de posición |
| DUW2.2 | Red trifásica de tres hilos de cualquier carga |
| Artikel 644.0255 Typ PI 25-5 | Indicador de posición del interruptor mecánico DC |
| p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2 | |
| EQ72K (674.120.0622) | VOLTIMETRO ANALÓGICO |
| DPA20-40/A20R-4 | indicador digital |
| 652.02.211200 (SUS-01-Q G/R 24VDC) | INDICADOR DE POSICIÓN DEL INTERRUPTOR LED |
| 684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1500/1 A) | Instrumento de hierro móvil |
| DPA20-50/A20R-4 | Medidor de montaje digital |
| 684.130.1000, Type: EQ96K | Instrumento rotativo de hierro |
| 684.130.3629, Type: EQ96K | Instrumento rotativo de hierro |
| 652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC | Indicador LED de posición del interruptor |
| 652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC | Indicador LED de posición del interruptor |
| 020.130.3629, Type: WQ96RS | Instrumento rotativo de hierro |
| 031.130.0163.00, Type: FQ96/2 | Medidor de frecuencia de doble lengua |
| P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2 | Red trifásica de cuatro hilos para cualquier carga |
| VUW2.2 (500/5 A) | Red trifásica de cuatro hilos de cualquier carga |
| EQ72K (684.120.2000) | Amperímetro |
| EQ72K (684.120.0635) | instrumento moving-hierro |
| 010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151 | perfil - instrumento de bobina móvil DC |
| 674.130.1000 | Instrumento de hierro móvil AC |
| E-1005-9021-00 | |
| 685.130.9291 | |
| E-2008-0010-01 | |
| 644.0291 | indicador de posición del interruptor |
| Nr. 644.0361 / Type PI 36-1 | Indicador de posición del interruptor |
| VSA 05 VRT | Arrancador suave de onda completa |
| PIR 36-1 (644.1361) | Indicadores de generación de interruptores: AC mecánico |
| PIR 29-1 (644.1291) | Indicador de interruptor mecánico AC |
| 080.130.0609 | sincronoscopio |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC - | LED indicador de posición |
| DMA 14-31-D 20 R-S1 | pantalla digital |
| 675.130.9291 | |
| PQ72K (MB: 0-20mA) | Medidores analógicos con esfera de 90° con movimiento de bobina móvil |
| SUS-99-GS-02 24VDC | indicador led |
| SUS-99-GS-01 24VDC | Indicador LED |
| PI 25-1 / 644.0251 | Indicador de posición del interruptor |
| PI 29-1 | |
| PI 39-1 | |
| Pw-MU | CONVERTIDOR |
| PQK48 / 25A | |
| PQK48 / 40V | |
| 644.0362 | Indicador de posición del interruptor |
| 35CA14200420-00642 | |
| V1U 2.2 | |
| IMU02-422113 | |
| VQ96K 0-500VAC DIRECT | |
| Q96/Q144-K (MA96A008) | |
| WQ96RS 0-10AAC DIRECT | |
| VSA 03 VRT-7 | |
| SUS-95-Q-R/GS 230V | SIGNALIZADOR |
| SUS-95-R/GS 230V | SIGNALIZADOR |
| BIEQ 72 K / 10BZ11510171 | |
| PQ72K 4-20MA | |
| P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2 | |
| SUS-01-Q-T-R/G-12 | POS. INDICADOR LED |
| SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 | |
| SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (1 pc) | |
| SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (50 pcs) | |
| SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (100 pcs) | |
| 100.140.00.02 / WA 144-B | |
| UMU05-9221130-0004 | |
| 56GA10620062-00151 | |
| 56GA14060630-00151 | |
| 800.7417 | Derivación |
| 800.7416 | Derivación |
| 800.7339 | Derivación |
| 56GA10620062-01211 | |
| 56GA14060630-01211 | |
| 56GA10620062-00305 | |
| 56GA14060630-00305 | |
| EQ96KL | INSTRUMENTO MONTADO EN PANEL |
| 46CJ16020602 | Medidor de frecuencia doble 2x45-55Hz, 120V |
| SY96S | Sincronoscopio 2x120V, 50Hz |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| WQ96/2S | Voltímetro doble 2x120V |
| SY 144 S (50 Hz) | sincronoscopio |
| SUS-99-Q-L G/R 220DC | |
| 80CA11560182 | Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo |
| 80BA11610161 | Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo |
| 80BA11590159 | Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo |
| 55IA10591709-00151 | |
| EQ96K (0V TO 300V) | VOLTÍMETRO |
| EQ96K (0V TO 900V) | voltímetro |
| Type: AUE 2.2 | |
| VUD 2.2 / 27050459 | Transductores de corriente y voltaje que requieren suministro auxiliar |
| Front glass for BIEQ96 | Vidrio frontal BIEQ96 ensamblado |
| A1U2.2/ IMU02-6261110 | |
| SUS-01-T G/R 125VDC | Indicador LED de posición del interruptor |
| SUS-01-T-Q-R/G 125VDC | Indicador LED de posición del interruptor |
| 10BZ11510171 | Medidores analógicos |
| 10CZ11510171 | Medidores analógicos |
| EQ 48 K 0...250V | amperímetro |
| EQ 48 K 0...500V | amperímetro |
| EQ 48 K 0...50/5A | amperímetro |
| BIEQ96K (10CZ11560169) | Aparatos de medición analógicos con dispositivo de medición de hierro rotativo bimetalico y bimetalico |
| EL19-00313 / 81CA14180418 | VOLTÍMETRO ANALÓGICO |
| RP96MIN/MAX | una pantalla con 2 umbrales |
| SUS-01-Q R/G 110VDC | INDICADOR LUMINOSO PARA 2 POSICIONES |
| SUS-01-R/G 110 VDC | INDICADOR LUMINOSO PARA 2 POSICIONES |
| YDEVANA | TRANSDUCTOR |
| TD497193 / BIEQ96K | Aparatos de medición analógicos con dispositivo de medición de hierro rotativo bimetalico y bimetalico |
| TD497194 / EQ96K | Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo |
| IMU02-6261150 | transductor |
| SUS-01-Q- T-R/G-125VDC | Indicadores LED de posición del interruptor y luces LED |
| 35CA30581061-01317 | Instrumento analógico |
| 81BA10591000 | |
| PQ96K MB:0-10A SK:0-10A | |
| EQ72K 150/5A | Medidores analógicos con movimiento de hierro móvil y esfera de 90° |
| IMU02-1110 | Transmisor para tensión alterna o alterna sin energía auxiliar |
| IMU02-4261110 | transductor |
| UMU30-3062130 | |
| 81BA14061000 | Sistema de medición de bobina rotativa a escala 90° |
| PMU14-15511110-0004 | transductor |
| 644.0291.FZ | Indicador de posición del interruptor |
| 652.12.121 | |
| DPA14-30A10R-4 | Reloj |
| 652.18.201400 | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 61IA14370437 | |
| 61IA17070707 | |
| PIR24-5 | Indicador de posición mecánico, símbolo de separación de fondo luminoso, 24-230 V AC |
| PIR24-1 | Símbolo de barra indicadora de posición mecánica, 230 VAC |
| 81CA10590158 | |
| 34CA10590413-01719 | |
| 652.03.211500 | |
| UMU05-9261110-0002 | |
| SF6.0413 | |
| 652.04.121500 | LUZ INDICADORA LED |
| 34CA10590708-01719 | |
| 81CA14060406 | |
| 56FA10591000-00305 | Indicador analógico |
| PI 24-5 | |
| 80BA15510555 | Weigel; cubierta de pared trasera |
| F-1004-0080-00 | |
| old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008 | |
| DPA14-40F10R-4 | |
| PQ96K / 81CA14200420 | |
| 80CA14200420 | Voltímetro |
| 80CA14151864 | |
| 80CA11510168 | |
| 80CA11510182 | |
| 80CA11511977 | |
| SUS-99-Q-R/G | |
| 80CA11560171 | Amperímetro |
| 80CA14141805 | voltímetro |
| 652.04.211500 | |
| 45CA14130413 | |
| 46CG16020602 | |
| IMU02-42F1150 | |
| UMU05-72F1150 | |
| 56GA14301751 | Indicador de panel |
| 81CA10591223-01941 | INDICADOR DE PASO DEL TRANSFORMADOR |
| SUS-01-T-R/G-125V DC | |
| PIR 25-5 | Indicador de posición del interruptor |
| PMU11-15B12450W0002 | |
| PQ72K 0-50mA | medidor analógico |
| 81AA14062174 | Potenciómetro analógico |
| 81BA14062752 | Amperímetro analógico |
| 80BA11560172 | |
| 81BA10580058-00624 | Aparatos de medición analógicas con medidor de bobina rotativa a escala 90 |

| Producto | Descripción |
|---|-------------------|
| 81BA30591002-01007 | MEDIDOR ANALÓGICO |
| 80CA17010719 | |
| 81BA14061267/PQ72K | |
| 81BA14060784-02056 | |
| EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV | |