



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

Producto	Descripción
474.130.10	Panel VATÍMETRO
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= NiCrNi	
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

Producto	Descripción
644.0241	
644.0242	
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)	VOLTÍMETRO 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

Producto	Descripción
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
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	

Producto	Descripción
56GA14060630-00305	
EQ96KL	INSTRUMENTO MONTADO EN PANEL
46CJ16020602	Medidor de frecuencia doble 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Sincronoscopio 2x120V, 50Hz
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°

Producto	Descripción
PMU14-15511110-0004	transductor
644.0291.FZ	Indicador de posición del interruptor
652.12.121	
DPA14-30A10R-4	Reloj
652.18.201400	
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	
UMU05-92611110-0002	
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	

Producto	Descripción
PQ72K 0-50mA	medidor analógico
81AA14062174	Potenciómetro analógico
81BA14062752	Amperímetro analógico
80BA11560172	
81BA10580058-00624	Aparatos de medición analógicos con medidor de bobina rotativa a escala 90
81BA30591002-01007	MEDIDOR ANALÓGICO
80CA17010719	
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	