



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 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
023.130.0609	Medidor de tensão dupla WQ96/2S AC
UMU05-3261110	Transmissor de corrente, tensão e energia auxiliar.
685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)	bobina em movimento
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)	Instrumento de ferro móvel
A1U2.2 / IMU02-6261120	Transmissor de medição de corrente, tensão com energia auxiliar
PI 24-1	Indicadores de posição do interruptor
644.0251	Indicador de controle mecânico
MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg	Ímã Lasthebe
MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg	Ímã Lasthebe
DPA10-30/E10R-7	Medidor digital embutido
DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)	DSA13-NA30/A10R-08
DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)	Digitales Einbaumessgerät
645.1214.1007 DPA10-40E10R-7	Digitales Einbaumessgerät
DPA14-40/A10R (200.1314.1008)	Digitales Einbaumessgerät
PQ72K (685.120.0632)	Instrumento Drehspul DC
685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)	bobina em movimento
DSA13-NA30/A10R-08	
V1U2.2 (DC 24V(20...72V)	
194.933.0700	rede elétrica de três fios de qualquer carga
652.01.121600	Analizador de iluminação LED
652.02.121600	Analizador de iluminação LED
WQ144/2S	Medidor de tensão duplo
SUS-01-Q R/G 220V DC	
SUS-01 R/G 220V DC	
UMU05-9221110-0002	Transdutor de corrente AC
416.134.10	
416.134.1000	
416.134.3629	
644 0291 PI29-1	Indicador de posição do interruptor mecânico
644.0361	Indicador de posição do interruptor DC mecânico
PI 29-1 / 644.0291	
PI 36-1 (644.0361)	Medidor de posição
674.134.2000	Amperímetro de painel

produtos	Descrição
474.130.10	WATTMETER do painel
432.130.35	Medidores de frequência do tipo ponteiro analógico com 90 ou 240 mostradores
PQ72K Drehspulinstrument DC	
PIR 25-1 (644.1251)	Indicador de posição do interruptor
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 frequência de língua dupla
BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)	Amperímetro
675.130.0624	
801.7327	
E-1005-0018-00	
SUS-02-Q R/G 220VDC	
SUS-02 R/G 220VDC	
VSA 03 VRT-6	Soft starter de onda completa
SUS-01-T R/G/Y 125VDC	Indicador de posição do interruptor LED com teste de LED
Type PQ96K	
620.0071 Type Typ S= NiCriNi	
023.130.4687	Voltímetro duplo
FQ96/2 031.130.0161.00	
FQ96/2 031.130.0163.00	
415.140.35 , type VQ144K	Instrumento Drehspul com Gleichrichter AC
031.130.0164.00	Medidor de frequência
194.934.0220	Sistema trifásico de quatro fios
685.130.9291/Skala: 0-25 MW	Instrumentos do painel de controle
685.130.9200 PQ96K	Instrumento de bobina móvel 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 em movimento
685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar	bobina em movimento
432.130.10	bobina em movimento
685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind	bobina em movimento
040.110.10	Horímetro
031.130.0163.00	medidor de frequência
LSP96 Skala: 0...1800rpm	
LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße	
LSP96 Skala: 0...70 Grad C°	
SUS-01-Q G/R 24V DC	Indicador de posição do interruptor
PI 24-2	Indicadores de posição do interruptor

produtos	Descrição
BiEQ 96K	Amperímetro
644.0241	
644.0242	
SUS-01-T-R/G-110VDC	Indicadores de posição do interruptor
SUS-01-T-Q-R/G-110VDC	Indicadores de posição do interruptor
VQ72K (415.120.20)	bobina em movimento
PQ48K / 01AA10130013	bobina móvel
SUS-01-Q	Indicador de posição do interruptor LED
SUS-01	Indicador de posição do interruptor LED
PQ96K / 81CA14061366-00840	Instrumento de bobina rotativa DC
VSA 05-6 VR	
684.130.0635	Instrumento de ferro móvel
81CA13020709	AMPERÍMETRO ANALÓGICO
685.130.0632	VOLTÍMETRO\ ANALÓGICO
800.7321	
800.7328.1	
SUS-01-T-Q-R/G/Y-220V (652.04.121650)	Indicadores de posição do interruptor
SUS-01-T-R/G/Y-110V (652.03.120450)	Indicadores de posição do interruptor
DUW2.2	Rede trifásica de três fios de qualquer carga
Artikel 644.0255 Typ PI 25-5	Indicador de posição do interruptor DC mecânico
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 posição do interruptor LED
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1500/1 A)	Instrumento de ferro móvel
DPA20-50/A20R-4	Medidor de montagem digital
684.130.1000, Type: EQ96K	Instrumento de ferro rotativo
684.130.3629, Type: EQ96K	Instrumento de ferro rotativo
652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC	Indicador LED de posição do interruptor
652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC	Indicador LED de posição do interruptor
020.130.3629, Type: WQ96RS	Instrumento de ferro rotativo
031.130.0163.00, Type: FQ96/2	Medidor de frequência de língua dupla
P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2	Rede trifásica de quatro fios de qualquer carga
VUW2.2 (500/5 A)	Rede trifásica de quatro fios de qualquer carga
EQ72K (684.120.2000)	Amperímetro
EQ72K (684.120.0635)	Amperímetro
010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151	perfil - instrumento de bobina móvel DC
674.130.1000	Instrumento de ferro móvel AC
E-1005-9021-00	
685.130.9291	
E-2008-0010-01	
644.0291	indicador de posição do interruptor
Nr. 644.0361 / Type PI 36-1	Indicador de posição do interruptor

produtos	Descrição
VSA 05 VRT	Soft starter de onda completa
PIR 36-1 (644.1361)	Indicadores de geração de comutadores CA mecânica
PIR 29-1 (644.1291)	Indicador de interruptor mecânico AC
080.130.0609	sincronoscópio
652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -	Indicador de posição do interruptor
DMA 14-31-D 20 R-S1	display digital
675.130.9291	
PQ72K (MB: 0-20mA)	Medidores analógicos com mostrador de 90° com movimento de bobina móvel
SUS-99-GS-02 24VDC	indicador led
SUS-99-GS-01 24VDC	Indicador LED
PI 25-1 / 644.0251	Indicador de posição do interruptor
PI 29-1	
PI 39-1	
Pw-MU	CONVERSOR
PQK48 / 25A	
PQK48 / 40V	
644.0362	Indicador de posição do 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	SINALIZADOR
SUS-95-R/GS 230V	SINALIZADOR
BIEQ 72 K / 10BZ11510171	
PQ72K 4-20MA	
P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2	
SUS-01-Q-T-R/G-12	
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	Desviar
800.7416	Desviar
800.7339	Desviar
56GA10620062-01211	
56GA14060630-01211	

produtos	Descrição
56GA10620062-00305	
56GA14060630-00305	
EQ96KL	INSTRUMENTO MONTADO EM PAINEL
46CJ16020602	Medidor de frequência duplo 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Sincronoscópio 2x120V, 50Hz
WQ96/2S	Voltímetro duplo 2x120V
SY 144 S (50 Hz)	sincronoscópio
SUS-99-Q-L G/R 220DC	
80CA11560182	Dispositivos de medição analógicos com medidor rotativo de ferro
80BA11610161	Dispositivos de medição analógicos com medidor rotativo de ferro
80BA11590159	Dispositivos de medição analógicos com medidor rotativo de ferro
55IA10591709-00151	
EQ96K (0V TO 300V)	MEDIDOR DE VOLTAGEM
EQ96K (0V TO 900V)	voltímetro
Type: AUE 2.2	
VUD 2.2 / 27050459	Transdutores para corrente e tensão que requerem alimentação auxiliar
Front glass for BIEQ96	Vidro frontal BIEQ96 montado
A1U2.2/ IMU02-6261110	
SUS-01-T G/R 125VDC	Indicador de posição do interruptor LED
SUS-01-T-Q-R/G 125VDC	Indicador de posição do interruptor LED
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)	Dispositivos de medição analógicos com dispositivo de medição de ferro rotativo bimetálico e bimetálico
EL19-00313 / 81CA14180418	VOLTÍMETRO ANALÓGICO
RP96MIN/MAX	uma tela com 2 limites
SUS-01-Q R/G 110VDC	INDICADOR LUMINOSO PARA 2 POSIÇÕES
SUS-01-R/G 110 VDC	INDICADOR LUMINOSO PARA 2 POSIÇÕES
YDEVANA	TRANSDUTOR
TD497193 / BIEQ96K	Dispositivos de medição analógicos com dispositivo de medição de ferro rotativo bimetálico e bimetálico
TD497194 / EQ96K	Dispositivos de medição analógicos com medidor de ferro rotativo
IMU02-6261150	transdutor
SUS-01-Q- T-R/G-125VDC	Indicadores de posição do interruptor LED e luzes LED
35CA30581061-01317	Instrumento analógico
81BA10591000	
PQ96K MB:0-10A SK:0-10A	
EQ72K 150/5A	Medidores analógicos com movimento de ferro em movimento, mostrador de 90°
IMU02-1110	Transmissor para tensão AC ou AC sem energia auxiliar
IMU02-4261110	transdutor

produtos	Descrição
UMU30-3062130	
81BA14061000	Sistema de medição de bobina rotativa com escala de 90°
PMU14-15511110-0004	transdutor
644.0291.FZ	Indicador de posição do interruptor
652.12.121	
DPA14-30A10R-4	Assista
652.18.201400	
61IA14370437	
61IA17070707	
PIR24-5	Indicador mecânico de posição, símbolo de separação de luz de fundo, 24-230V AC
PIR24-1	Símbolo mecânico da barra indicadora de posição, 230VAC
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; tampa de parede traseira
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	
652.04.211500	
45CA14130413	
46CG16020602	
IMU02-42F1150	
UMU05-72F1150	
56GA14301751	Indicador do painel
81CA10591223-01941	INDICADOR DE ETAPA DO TRANSFORMADOR
SUS-01-T-R/G-125V DC	

produtos	Descrição
PIR 25-5	Indicador de posição do interruptor
PMU11-15B12450W0002	
PQ72K 0-50mA	medidor analógico
81AA14062174	Potenciômetro analógico
81BA14062752	Amperímetro analógico
80BA11560172	
81BA10580058-00624	Dispositivos de medição analógicos com medidor de bobina rotativa em escala 90
81BA30591002-01007	MEDIDOR ANALÓGICO
80CA17010719	
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	