



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
023.130.0609	Misuratore a doppia tensione AC WQ96/2S
UMU05-3261110	Trasmittitore di corrente, tensione ed energia ausiliaria.
652.10.121600 / SUS-95-Q R/G 220VDC	Indicatore di posizione di commutazione LED
685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)	bobina mobile
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)	Strumento di ferro in movimento
A1U2.2 / IMU02-6261120	Trasmittitore di misura di corrente, tensione con energia ausiliaria
PI 24-1	Interruttore di posizione Indicatori
644.0251	Indicatore di controllo meccanico
MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg	Lasthebemagnet
MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg	Lasthebemagnet
DPA10-30/E10R-7	Misuratore digitale integrato
DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)	DSA13-NA30 / A10R-08
DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)	tester di pannello digitale
645.1214.1007 DPA10-40E10R-7	tester di pannello digitale
DPA14-40/A10R (200.1314.1008)	tester di pannello digitale
PQ72K (685.120.0632)	Drehspulinstrument DC
685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)	bobina mobile
DSA13-NA30/A10R-08	
V1U2.2 (DC 24V(20...72V)	
PMU12-15B12150W0001	
194.933.0700	rete a tre fili di qualsiasi carico
652.01.121600	LED Interruttore di posizione Indicatori
652.02.121600	LED Interruttore di posizione Indicatori
WQ144/2S	Doppio manometro
SUS-01-Q R/G 220V DC	
SUS-01 R/G 220V DC	
UMU05-9221110-0002	Trasduttore di corrente AC
416.134.10	
416.134.1000	
416.134.3629	
644 0291 PI29-1	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico
644.0361	Indicatore di posizione interruttore meccanico DC
PI 29-1 / 644.0291	Indicatore di posizione dell'interruttore
PI 36-1 (644.0361)	posizione Gauge

Prodotto	Descrizione
674.134.2000	amperometro Panel
474.130.10	Pannello WATTMETRO
432.130.35	Frequenzimetri a puntatore analogico a 90 o 240 quadranti
PQ72K Drehspulinstrument DC	
PIR 25-1 (644.1251)	Interruttore finecorsa
81BA14060406	Drehspulinstrument DC
PQ96K (MB: 0...30V)	strumento a bobina rotante
PQ96K (MB: 0...60mV an NW)	strumento a bobina rotante
800.7327	
EQ96K	Frequenzimetro a doppia lingua
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	Soft starter a onda intera
SUS-01-T R/G/Y 125VDC	Indicatore di posizione dell'interruttore a LED con test LED
Type PQ96K	
620.0071 Type Typ S= NiCrNi	
023.130.4687	doppio voltmetro
FQ96/2 031.130.0161.00	
FQ96/2 031.130.0163.00	
415.140.35 , type VQ144K	Meter con AC raddrizzatore
031.130.0164.00	frequenzimetro
194.934.0220	sistema trifase a quattro fili
685.130.9291/Skala: 0-25 MW	Strumenti del pannello di controllo
685.130.9200 PQ96K	Utensile a bobina mobile 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 mobile
685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar	bobina mobile
432.130.10	bobina mobile
685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind	bobina mobile
040.110.10	Contaore
031.130.0163.00	frequenzimetro
LSP96 Skala: 0...1800rpm	
LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße	
LSP96 Skala: 0...70 Grad C°	
SUS-01-Q G/R 24V DC/652.02.211200	
PI 24-2	Interruttore di posizione Indicatori
BiEQ 96K	Amperometri

Prodotto	Descrizione
03CA50590716	
644.0241	
644.0242	
SUS-01-T-R/G-110VDC	Interruttore di posizione Indicatori
SUS-01-T-Q-R/G-110VDC	Interruttore di posizione Indicatori
VQ72K (415.120.20)	bobina mobile
PQ48K / 01AA10130013	bobina mobile
SUS-01-Q	Indicatore di posizione dell'interruttore a LED
SUS-01	Indicatore di posizione dell'interruttore a LED
PQ96K / 81CA14061366-00840	.
VSA 05-6 VR	
684.130.0635	Strumento rotativo di ferro
81CA13020709	ampermeter ANALOG
685.130.0632	VOLTMETRO / ANALOG
800.7321	
800.7328.1	
SUS-01-T-Q-R/G/Y-220DC (652.04.121650)	Indicatori di posizione dell'interruttore
SUS-01-T-R/G/Y-110V (652.03.120450)	Indicatori di posizione dell'interruttore
DUW2.2	Rete trifase a tre fili di qualsiasi carico
Artikel 644.0255 Typ PI 25-5	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico DC
p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2	
EQ72K (674.120.0622)	VOLTMETRO ANALOGICO
DPA20-40/A20R-4	indicatore digitale
652.02.211200 (SUS-01-Q G/R 24VDC)	INDICATORE DI POSIZIONE DELL'INTERRUTTORE A LED
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1500/1 A)	Strumento di ferro in movimento
DPA20-50/A20R-4	Misuratore di montaggio digitale
684.130.1000, Type: EQ96K	Strumento rotante in ferro
684.130.3629, Type: EQ96K	Strumento rotante in ferro
652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC	Indicatore di posizione dell'interruttore LED
652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC	Indicatore di posizione dell'interruttore LED
020.130.3629, Type: WQ96RS	Strumento rotante in ferro
031.130.0163.00, Type: FQ96/2	Misuratore di frequenza a doppia lingua
P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2	Rete trifase a quattro fili di qualsiasi carico
VUW2.2 (500/5 A)	Rete trifase a quattro fili di qualsiasi carico
EQ72K (684.120.2000)	Amperometro
EQ72K (684.120.0635)	strumento a ferro mobile
010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151	profilo - strumento a bobina mobile DC
674.130.1000	Strumento in ferro mobile AC
E-1005-9021-00	
685.130.9291	
E-2008-0010-01	
644.0291	indicatore di posizione dell'interruttore
Nr. 644.0361 / Type PI 36-1	Indicatore di posizione dell'interruttore
VSA 05 VRT	Soft starter a onda intera

Prodotto	Descrizione
PIR 36-1 (644.1361)	Indicatori di generazione di interruttori AC
644.1291 / PIR 29-1	Indicatore meccanico AC
080.130.0609	sincronoscopio
652.01.211200/SUS-01 G/R 24VDC	.
DMA 14-31-D 20 R-S1	display digitale
675.130.9291	
PQ72K (MB: 0-20mA)	Misuratori analogici con movimento a bobina mobile, quadrante a 90°
SUS-99-GS-02 24VDC	indicatore led
SUS-99-GS-01 24VDC	Indicatore LED
PI 25-1 / 644.0251	Indicatore di posizione dell'interruttore
PI 29-1	
PI 39-1	
Pw-MU	CONVERTITORE
PQK48 / 25A	
PQK48 / 40V	
644.0362	Indicatore di posizione dell'interruttore
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	SINCRONIZZATORE
SUS-95-R/GS 230V	SINCRONIZZATORE
BIEQ 72 K / 10BZ11510171	
PQ72K 4-20MA	Analog percentage load indicator / motor percentage indicator
P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2	
SUS-01-Q-T-R/G-12	POS. INDICATORE 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	Shunt
800.7416	Shunt
800.7339	Shunt
56GA10620062-01211	
56GA14060630-01211	
56GA10620062-00305	
56GA14060630-00305	
EQ96KL	STRUMENTO MONTATO SU PANNELLO

Prodotto	Descrizione
EQ96/2	Misuratore a doppia frequenza 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Sincronoscopio 2x120V, 50Hz
WQ96/2S	Doppio voltmetro 2x120V
SY 144 S (50 Hz)	sincronoscopio
SUS-99-Q-L G/R 220DC	
EQ72K	
80CA11560182	Dispositivi di misura analogici con contatore rotativo
80BA11610161	Dispositivi di misura analogici con contatore rotativo
80BA11590159	Dispositivi di misura analogici con contatore rotativo
55IA10591709-00151	
EQ96K (0V TO 300V)	VOLTMETRO
EQ96K (0V TO 900V)	voltmetro
Type: AUE 2.2	
VUD 2.2 / 27050459	Trasduttori per corrente e tensione che richiedono alimentazione ausiliaria
Front glass for BIEQ96	Vetro frontale BIEQ96 assemblato
A1U2.2/ IMU02-6261110	
SUS-01-T G/R 125VDC	Indicatore di posizione dell'interruttore a LED
SUS-01-T-Q-R/G 125VDC	Indicatore di posizione dell'interruttore a LED
10BZ11510171	Misuratori analogici
10CZ11510171	Misuratori analogici
EQ 48 K 0...250V	amperometro
EQ 48 K 0...500V	amperometro
EQ 48 K 0...50/5A	amperometro
BIEQ96K (10CZ11560169)	Dispositivi di misura analogici con dispositivo di misura rotativo in ferro bimetallico e bimetallico
EL19-00313 / 81CA14180418	VOLTMETRO ANALOGICO
RP96MIN/MAX	un display con 2 soglie
652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC	
652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC	INDICATORE LUMINOSO PER 2 POSIZIONI
YDEVANA	TRASDUTTORE
TD497193 / BIEQ96K	Dispositivi di misura analogici con dispositivo di misura rotativo in ferro bimetallico e bimetallico
TD497194 / EQ96K	Dispositivi di misura analogici con misuratore rotativo in ferro
IMU02-6261150	trasduttore
SUS-01-Q- T-R/G-125VDC	Interruttori a LED, indicatori di posizione e luci a LED
35CA30581061-01317	Strumento analogico
81BA10591000	
PQ96K MB:0-10A SK:0-10A	
EQ72K 150/5A	Misuratori analogici con movimento in ferro mobile, quadrante a 90°
IMU02-1110	Trasmittitore di tensione AC o AC senza energia ausiliaria
IMU02-4261110	trasduttore
UMU30-3062130	
81BA14061000	Sistema di misurazione a bobina rotante con scala a 90°
PMU14-15511110-0004	trasduttore

Prodotto	Descrizione
644.0291.FZ	Indicatore di posizione dell'interruttore
652.12.121	
DPA14-30A10R-4	Orologio
652.18.201400	
61IA14370437	
61IA17070707	
PIR24-5	Indicatore di posizione meccanico, simbolo di separazione sullo sfondo chiaro, 24-230V AC
PIR24-1	Simbolo meccanico della barra dell'indicatore di posizione, 230VAC
81CA10590158	
34CA10590413-01719	
652.03.211500	
UMU05-9261110-0002	
SF6.0413	
652.04.121500	INDICATORE LUMINOSO A LED
34CA10590708-01719	
81CA14060406	
56FA10591000-00305	Indicatore analogico
PI 24-5	Indicatore di posizione dell'interruttore
80BA15510555	Weigel; rivestimento della parete posteriore
F-1004-0080-00	
old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008	
DPA14-40F10R-4	
PQ96K / 81CA14200420	
80CA14200420	Voltmetro
80CA14151864	
80CA11510168	
80CA11510182	
80CA11511977	
SUS-99-Q-R/G	
80CA11560171	Amperometro
80CA14141805	
652.04.211500	
45CA14130413	
46CG16020602	
IMU02-42F1150	
UMU05-72F1150	
56GA14301751	Indicatore del pannello
81CA10591223-01941	INDICATORE DI PASSO DEL TRASFORMATORE
SUS-01-T-R/G-125V DC	
PIR 25-5	Indicatore di posizione dell'interruttore
PMU11-15B12450W0002	
PQ72K 0-50mA	contatore analogico
81AA14062174	Potenzimetro analogico

Prodotto	Descrizione
81BA14062752	Amperometro analogico
80BA11560172	
81BA10580058-00624	Dispositivi di misura analogici con contatore a bobina rotante in scala 90
81BA30591002-01007	CONTATORE ANALOGICO
80CA17010719	
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	
DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001	display digitale
PQ48K	Amperometro
PMU11 (MWg-3.1) [DGW 4.0]	
SUS-01-Q G/R 110VDC P30	.
SUS-01 G/R 110VDC P30	.
46CJ16020602 / Type: FQ96	copertura del terminale
SQ 0204 / 643.130.0204.110	
01AA10130013	
80CA14170417	
42LA01560171	
EQ48K-200/5A	.
EQ48K-25/50A	,
EQ48K-50/5A	,
FMU08-14440	
81BA50592992-00148	
PMU16-11412440W0001	
38CA51580158-02419	
38CA51560174-02420	
53CJ16000901	
45CA14153202	
45CA14153203	
PQ96K / 81CA10591223-01941	
03CA10590716 / LSP96K MB	trasduttore
667.38175-HG210/ AR 96 Size 96x96m	GLASS COVER FOR 96X96MM PANEL METER
01AA10130013/PQ48K, MB+SK: 0-40µA	
80BA14190419/EQ72K, MB: 0..500V, Sk: 0..500V	
EQ96K 0-2000/2400A	
WQ 96RS 0-10/12kV	
UMU05-42F1150	trasduttore
35CA50600650-01853	
643.130.0204.100	Sincronoscopio con display a LED
DPA10-30E 10R	
80CA51560190	
SUS-01-Q R/G 110VAC	
200.1314.1004	Misuratore digitale integrato
801.7324	

Prodotto	Descrizione
34DA10601000-00901	
PI 25-2	Indicatore meccanico a semaforo
PQ72K, MB:0-10V, SK:0-45t (81BA54061366-00840)	
LSP 96 K	
SUS-99-L-R/G-110DC	
80CA11510180	
80CA14260426	
80CA11510169	
80CA11510001	
06BA54190419	Voltaggio dell'ammometro 400V
80BA51960188 - 0..1/1,2A	
80BA51960188 - 0..5/6A	
A1U2.2 / IMU02-62F1150	trasduttore di corrente
IMU02-A1U2.2 62F2351	Trasduttore di corrente AC
IMU02-62F1150 A1U2.2	Current transducer
644.1241 / PIR 24-1	
644.1245 / PIR 24-5	
644.1255 / PIR 25-5	
652.03.121500	Indicatore di posizione dell'interruttore LED
80BA54190419 / EQ72K; MB + Sk: 0..500V	
VUW4.0	