



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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
023.130.0609	WQ96/2S Duales Spannungsmessgerät AC
UMU05-3261110	Messumformer für Strom, Spannung mit Hilfsenergie.
652.01.121600 / SUS-01 R/G 220V DC	
652.10.121600 / SUS-95-Q R/G 220VDC	LED-Schaltpositionsanzeige
685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)	Drehspulinstrument
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)	Dreheiseninstrument AC
A1U2.2 / IMU02-6261120	Messumformer für Strom, Spannung mit Hilfsenergie
644.0241 PI 24-1	Schaltstellungsanzeiger
644.0251	Mechanische Kontrollanzeige
MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg	Lasthebemagnet
MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg	Lasthebemagnet
DPA10-30/E10R-7	Digitales Einbaumessgerät
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
81BA54170417	Drehspulinstrument DC
685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)	Drehspulinstrument
DSA13-NA30/A10R-08	
V1U2.2 (DC 24V(20...72V)	
PMU12-15B12150W0001 / DUW4.0	
194.933.0700	Drei-Draht-Netze jeder Last
652.01.121600	fürhte Schaltstellenzeiger
652.02.121600	fürhte Schaltstellenzeiger
WQ144/2S	Doppeltes Spannungsmessgerät
SUS-01-Q R/G 220V DC	
SUS-01 R/G 220V DC	
UMU05-9221110-0002	AC-Stromwandler
416.134.10	
416.134.1000	
416.134.3629	
644 0291 PI29-1	Schaltstellungsanzeige mechanisch
644.0361	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
PI 29-1 / 644.0291	Schalterstellungsanzeiger



Produkt	Beschreibung
PI 36-1 (644.0361)	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
674.134.2000	Panel Amperemeter
474.130.10	Panel WATTMETER
432.130.35	Analog Pointer-Type Frequency Meters 90 or 240 Dial
PQ72K Drehspulinstrument DC	
PIR 25-1 (644.1251)	Schaltstellungsanzeige
81BA14060406	Drehspulinstrument DC
PQ96K (MB: 0...30V)	Drehspuleninstrument
PQ96K (MB: 0...60mV an NW)	Drehspuleninstrument
800.7327	
EQ96K	Dreheiseninstrument AC
BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)	Amperemeter
675.130.0624	
801.7327	
E-1005-0018-00	
SUS-02-Q R/G 220VDC	
SUS-02 R/G 220VDC	
VSA 03 VRT-6	Vollwellen-Sanftstarter
SUS-01-T R/G/Y 125VDC	LED-Schalterpositionsanzeige mit LED-Test
Type PQ96K	
620.0071 Type Typ S= NiCriNi	
023.130.4687	Doppelspannungsmesser
FQ96/2 031.130.0161.00	
FQ96/2 031.130.0163.00	
415.140.35 , type VQ144K	Drehspulinstrument mit Gleichrichter AC
031.130.0164.00	Frequenzmesser
194.934.0220	Vierleiter-Drehstromnetz
685.130.9291/Skala: 0-25 MW	Drehspulinstrument DC
685.130.9200 PQ96K	Drehspulinstrument 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	Drehspulinstrument
685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVAR	Drehspulinstrument
432.130.10	Drehspulinstrument
685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind	Drehspulinstrument
040.110.10	Betriebsstundenzähler
031.130.0163.00	Doppelzungenfrequenzmesser
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	Schaltstellungsanzeiger



Produkt	Beschreibung
BIEQ 96K	Bimetall-Dreheiseninstrument
03CA50590716	
644.0241	
644.0242	
652.03.121400	Schaltstellungsanzeiger
SUS-01-T-Q-R/G-110VDC	Schaltstellungsanzeiger
VQ72K (415.120.20)	Drehspulinstrument
PQ48K / 01AA10130013	bewegliche Spule
SUS-01-Q	LED Schaltstellungsanzeiger
SUS-01	LED Schaltstellungsanzeiger
PQ96K / 81CA14061366-00840	
VSA 05-6 VR	
684.130.0635	Dreheiseninstrument
81CA13020709	Amperemeter ANALOG
685.130.0632	VOLTMETER / ANALOG
800.7321	
800.7328.1	
SUS-01-T-Q-R/G/Y-220DC (652.04.121650)	Schaltstellungsanzeiger
SUS-01-T-R/G/Y-110V (652.03.120450)	Schaltstellungsanzeiger
DUW2.2	Dreileiter-Drehstromnetz beliebiger Belastung
Artikel 644.0255 Typ PI 25-5	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2	
EQ72K (674.120.0622)	Dreheiseninstrument AC
DPA20-40/A20R-4	digitale Anzeige
652.02.211200 (SUS-01-Q G/R 24VDC)	LED Schaltstellungsanzeiger
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1500/1 A)	Dreheiseninstrument
DPA20-50/A20R-4	Digitales Einbaumessgerät
684.130.1000, Type: EQ96K	Dreheiseninstrument
684.130.3629, Type: EQ96K	Dreheiseninstrument
652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC	LED-Schalter Positionsanzeige
652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC	LED-Schalter Positionsanzeige
020.130.3629, Type: WQ96RS	Dreheiseninstrument
031.130.0163.00, Type: FQ96/2	Doppelzungenfrequenzmesser
P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2	Vierleiter-Drehstromnetz beliebiger Belastung
VUW2.2 (500/5 A)	Vierleiter-Drehstromnetz beliebiger Belastung
EQ72K (684.120.2000)	Dreheiseninstrument AC
EQ72K (684.120.0635)	Dreheiseninstrument AC
010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151	Profil - bewegliches Spuleninstrument DC
674.130.1000	Bewegte Eiseninstrument Wechselstrom
E-1005-9021-00	
685.130.9291	
E-2008-0010-01	
644.0291	Wechseln Sie die Posi
Nr. 644.0361 / Type PI 36-1	Schalterstellungsanzeiger



Produkt	Beschreibung
VSA 05 VRT	Vollwellen-Sanftanlasser
PIR 36-1 (644.1361)	Schalterstellungsanzeiger mechanisch AC
644.1291 / PIR 29-1	Schaltstellungsanzeiger mechanisch AC
080.130.0609	Synchronoskop
652.01.211200/SUS-01 G/R 24VDC	.
DMA 14-31-D 20 R-S1	Digitalanzeiger
675.130.9291	
PQ72K (MB: 0-20mA)	Analoge Messgeräte mit 90°-Zifferblatt mit Drehspulenbewegung
SUS-99-GS-02 24VDC	geführter Indikator
SUS-99-GS-01 24VDC	LED-Anzeige
PI 25-1 / 644.0251	Schaltstellungsanzeiger
PI 29-1	
PI 39-1	
Pw-MU	KONVERTER
PQK48 / 25A	
PQK48 / 40V	
644.0362	Schaltstellungsanzeiger
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	SYGNALISATOR
SUS-95-R/GS 230V	SYGNALISATOR
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. LED-ANZEIGE
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	



Produkt	Beschreibung
EQ96KL	INSTRUMENT AN DER SCHALTTAFEL
FQ96/2	Doppeltes Frequenzmessgerät 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Synchronoskop 2x120V, 50Hz
WQ96/2S	Doppelvoltmeter 2x120V
SY 144 S (50 Hz)	Synchronoskop
SUS-99-Q-L G/R 220DC	
EQ72K	
80CA11560182	Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk
80BA11610161	Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk
80BA11590159	Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk
55IA10591709-00151	
EQ96K (0V TO 300V)	VOLTMETER
EQ96K (0V TO 900V)	Voltmeter
Type: AUE 2.2	
VUD 2.2 / 27050459	Wandler für Strom und Spannung, die eine Hilfsversorgung benötigen
Front glass for BIEQ96	Frontglas BIEQ96 montiert
A1U2.2/ IMU02-6261110	
SUS-01-T G/R 125VDC	LED-Schalterpositionsanzeige
SUS-01-T-Q-R/G 125VDC	LED-Schalterpositionsanzeige
10BZ11510171	Analoge Messgeräte
10CZ11510171	Analoge Messgeräte
EQ 48 K 0...250V	Amperemeter
EQ 48 K 0...500V	Amperemeter
EQ 48 K 0...50/5A	Amperemeter
BIEQ96K (10CZ11560169)	Analogmessgeräte mit Bimetall-/ Bimetall-DreheisenMesswerk
EL19-00313 / 81CA14180418	ANALOGES VOLTMETER
RP96MIN/MAX	ein Display mit 2 Schwellenwerten
652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC	
652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC	LEUCHTANZEIGE FÜR 2 POSITIONEN
YDEVANA	WANDLER
TD497193 / BIEQ96K	Analogmessgeräte mit Bimetall-/ Bimetall-DreheisenMesswerk
TD497194 / EQ96K	Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk
IMU02-6261150	Messumformer
SUS-01-Q- T-R/G-125VDC	LED-Schaltstellungsanzeiger und LED-Leuchten
35CA30581061-01317	Analoges Instrument
81BA10591000	
PQ96K MB:0-10A SK:0-10A	
EQ72K 150/5A	Analoge Messgeräte mit 90°-Zifferblatt mit beweglichem Eisenwerk
IMU02-1110	Messumformer für Wechselstrom oder Wechselspannung ohne Hilfsenergie
IMU02-4261110	Messumformer
UMU30-3062130	
81BA14061000	Drehspul-Messwerk 90°-Skala
PMU14-15511110-0004	Messumformer



Produkt	Beschreibung
644.0291.FZ	Schaltstellungsanzeiger
652.12.121	
DPA14-30A10R-4	Beobachten
652.18.201400	
61IA14370437	
61IA17070707	
PIR24-5	Mechanische Stellungsanzeige, Symbol zur Trennung des hellen Hintergrunds, 24-230 V AC
PIR24-1	Balkensymbol für mechanische Stellungsanzeige, 230VAC
81CA10590158	
34CA10590413-01719	
652.03.211500	
UMU05-9261110-0002	
SF6.0413	
652.04.121500	LED-ANZEIGELEUCHTE
34CA10590708-01719	
81CA14060406	
56FA10591000-00305	Analoger Indikator
PI 24-5	Schaltstellungsanzeiger
80BA15510555	Weigel; Rückwandverkleidung
F-1004-0080-00	Kleine Telefonlampe
old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008	
DPA14-40F10R-4	
PQ96K / 81CA14200420	Drehspuleninstrument DC
80CA14200420	Voltmeter
80CA14151864	
80CA11510168	
80CA11510182	
80CA11511977	
SUS-99-Q-R/G	
80CA11560171	Amperemeter
03CA10580716 / LSP96K MB:0-20mA SK:0-100A	
80CA14141805	
652.04.211500	
45CA14130413	
46CG16020602	
IMU02-42F1150	
UMU05-72F1150	
56GA14301751	Panel-Anzeige
81CA10591223-01941	TRANSFORMATOR-SCHRITTANZEIGE
SUS-01-T-R/G-125V DC	
PIR 25-5	Schaltstellungsanzeiger
PMU11-15B12450W0002	
PQ72K 0-50mA	analoges Messgerät



Produkt	Beschreibung
81AA14062174	Analoges Potentiometer
81BA14062752	Analoges Amperemeter
80BA11560172	
81BA10580058-00624	Analogmessgeräte mit Drehspulmesswerk 90-Skala
81BA30591002-01007	ANALOGES MESSGERÄT
80CA17010719	
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	
DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001	Digitalanzeiger
PQ48K	Amperemeter
PMU11 (MWg-3.1) [DGW 4.0]	
SUS-01-Q G/R 110VDC P30	.
SUS-01 G/R 110VDC P30	.
46CJ16020602 / Type: FQ96	Klemmenabdeckung
SQ 0204 / 643.130.0204.110	Synchroskop
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	Messumformer
667.38175-HG210/ AR 96 Size 96x96mm	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	Messumformer
35CA50600650-01853	
643.130.0204.100	Synchronoskop mit LED-Anzeige
DPA10-30E 10R	
80CA51560190	
SUS-01-Q R/G 110VAC	
200.1314.1004	Digitale Einbaumessgerät
801.7324	



Produkt	Beschreibung
34DA10601000-00901	
PI 25-2	Mechanischer Semaphorindikator
PQ72K, MB:0-10V, SK:0-45t (81BA54061366-00840)	
LSP 96 K	
SUS-99-L-R/G-110DC	
PQ72K	
80CA11510180	
80CA14260426	
80CA11510169	
80CA11510001	
06BA54190419	Schalter 400V Voltmeter
80BA51960188 - 0..1/1,2A	
80BA51960188 - 0..5/6A	
A1U2.2 / IMU02-62F1150	Stromwandler
IMU02-A1U2.2 62F2351	AC-Stromwandler
IMU02-62F1150 A1U2.2	Current transducer
644.1241 / PIR 24-1	
644.1245 / PIR 24-5	
644.1255 / PIR 25-5	
652.03.121500	LED-Schalterpositionsanzeige
IMU02-42F1240	
UMU30-10F1140	
80BA54190419 / EQ72K; MB + Sk: 0..500V	
VUW4.0	
SUS-02 R/G 110VDC	Round, 20mm, red(vertical), green(horizontal), 110VDC
SUS-02 Y/G 110VDC	Round, 20mm, green(vertical), yellow(horizontal), 110VDC
SUS-02 T Y/Y/Y 110VDC	Round, 20mm, yellow (centre), 110VDC
SUS-02 T W/W/W 110VDC	Round, 20mm, white (centre), 110VDC
IMU04-66F1140	
03CA50581000	
SUS-48-Q R/G 110V AC/DC - 130V AC/DC	
80CA51510178 EQ96K	
80CA54151801 EQ96K	
FU 2.2	