



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.
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
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
PQ72K (685.120.0632)	Drehspulinstrument DC
685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)	Drehspulinstrument
DSA13-NA30/A10R-08	
V1U2.2 (DC 24V(20...72V))	
194.933.0700	Drei-Draht-Netze jeder Last
652.01.121600	fürhte Schaltstellungsanzeiger
652.02.121600	fürhte Schaltstellungsanzeiger
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
PI 36-1 (644.0361)	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
674.134.2000	Panel Amperemeter
474.130.10	Panel WATTMETER

Produkt	Beschreibung
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)	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	Vollwellen-Softstarter
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	Schaltstellungsanzeiger
PI 24-2	Schaltstellungsanzeiger
BIEQ 96K	Bimetall-Dreheiseninstrument
644.0241	
644.0242	

Produkt	Beschreibung
SUS-01-T-R/G-110VDC	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	Drehspulinstrument DC
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-220V (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
VSA 05 VRT	Vollwellen-Sanftanlasser
PIR 36-1 (644.1361)	Schalterstellungsanzeiger mechanisch AC
PIR 29-1 (644.1291)	Schaltstellungsanzeiger mechanisch AC
080.130.0609	Synchronoskop

Produkt	Beschreibung
652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -	Schaltstellungsanzeiger
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	
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	
EQ96KL	INSTRUMENT AN DER SCHALTTAFEL
46CJ16020602	Doppeltes Frequenzmessgerät 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Synchronoskop 2x120V, 50Hz
WQ96/2S	Doppelvoltmeter 2x120V

Produkt	Beschreibung
SY 144 S (50 Hz)	Synchronoskop
SUS-99-Q-L G/R 220DC	
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
SUS-01-Q R/G 110VDC	LEUCHTANZEIGE FÜR 2 POSITIONEN
SUS-01-R/G 110 VDC	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
644.0291.FZ	Schaltstellungsanzeiger
652.12.121	
DPA14-30A10R-4	Beobachten
652.18.201400	
61IA14370437	

Produkt	Beschreibung
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	
old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008	
DPA14-40F10R-4	
PQ96K / 81CA14200420	Drehspulensinstrument DC
80CA14200420	Voltmeter
80CA14151864	
80CA11510168	
80CA11510182	
80CA11511977	
SUS-99-Q-R/G	
80CA11560171	Amperemeter
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
81AA14062174	Analoges Potentiometer
81BA14062752	Analoges Amperemeter
80BA11560172	
81BA10580058-00624	Analogmessgeräte mit Drehspulmesswerk 90-Skala
81BA30591002-01007	ANALOGES MESSGERÄT
80CA17010719	

Produkt	Beschreibung
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	