



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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
023.130.0609	Compteur de tension double AC WQ96/2S
UMU05-3261110	Transmetteur de courant, de tension et d'énergie auxiliaire.
685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)	bobine mobile
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)	Instrument de fer en mouvement
A1U2.2 / IMU02-6261120	Transmetteur de mesure du courant, de la tension et de l'énergie auxiliaire
PI 24-1	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
644.0251	Indicateur de commande mécanique
MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg	Lasthebemagnet
MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg	Lasthebemagnet
DPA10-30/E10R-7	Compteur numérique intégré
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)	bobine mobile
DSA13-NA30/A10R-08	
V1U2.2 (DC 24V(20...72V)	
194.933.0700	secteur à trois fils de toute charge
652.01.121600	LED Schaltstellungsanzeiger
652.02.121600	LED Schaltstellungsanzeiger
WQ144/2S	Jauge de tension double
SUS-01-Q R/G 220V DC	
SUS-01 R/G 220V DC	
UMU05-9221110-0002	Transducteur de courant AC
416.134.10	
416.134.1000	
416.134.3629	
644 0291 PI29-1	Indicateur de position d'interrupteur mécanique
644.0361	Indicateur de position de commutateur DC mécanique
PI 29-1 / 644.0291	Indicateur de position du commutateur
PI 36-1 (644.0361)	Jauge de position
674.134.2000	Ampèremètre à
474.130.10	Panneau WATTMETER

Produit	Description
432.130.35	Fréquencemètres analogiques à cadran 90 ou 240
PQ72K Drehspulinstrument DC	
PIR 25-1 (644.1251)	Interrupteur indicateur de position
81BA14060406	Drehspulinstrument DC
PQ96K (MB: 0...30V)	instrument à bobine rotative
PQ96K (MB: 0...60mV an NW)	instrument à bobine rotative
800.7327	
EQ96K	Compteur de fréquence à double langue
BIEQ72K Bimetal-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)	ampèremètre
675.130.0624	
801.7327	
E-1005-0018-00	
SUS-02-Q R/G 220VDC	
SUS-02 R/G 220VDC	
VSA 03 VRT-6	Démarrateur progressif Full Wave
SUS-01-T R/G/Y 125VDC	Indicateur de position du commutateur LED avec test LED
Type PQ96K	
620.0071 Type Typ S= NiCriNi	
023.130.4687	Voltmètre double
FQ96/2 031.130.0161.00	
FQ96/2 031.130.0163.00	
415.140.35 , type VQ144K	Instrument Drehspül avec Gleichrichter AC
031.130.0164.00	Compteur de fréquence
194.934.0220	Système triphasé à quatre fils
685.130.9291/Skala: 0-25 MW	Instruments du panneau de commande
685.130.9200 PQ96K	Outil à bobine mobile DC
685.130.9291 (Skala: 0-100 %)	
685.130.9291 (Skala: 0-200 %)	
685.130.9291 (Skala: 0-60 MW)	
Sy144S	synchronoscope
685.130.9291/ Skala: -15....0....15 MVAR	bobine mobile
685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVAR	bobine mobile
432.130.10	bobine mobile
685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind	bobine mobile
040.110.10	Compteur horaire
031.130.0163.00	fréquencemètre
LSP96 Skala: 0...1800rpm	
LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße	
LSP96 Skala: 0...70 Grad C°	
SUS-01-Q G/R 24V DC	indicateur de position du commutateur
PI 24-2	indicateurs de position du commutateur
BIEQ 96K	Ampèremètre
644.0241	
644.0242	

Produit	Description
SUS-01-T-R/G-110VDC	indicateurs de position du commutateur
SUS-01-T-Q-R/G-110VDC	indicateurs de position du commutateur
VQ72K (415.120.20)	bobine mobile
PQ48K / 01AA10130013	bobine mobile
SUS-01-Q	indication de position de commutation LED
SUS-01	indication de position de commutation LED
PQ96K / 81CA14061366-00840	.
VSA 05-6 VR	
684.130.0635	Fer outil rotatif
81CA13020709	AMPERMETRE ANALOG
685.130.0632	Le voltmètre \ ANALOG
800.7321	
800.7328.1	
SUS-01-T-Q-R/G/Y-220V (652.04.121650)	Commutateur Indicateurs de position
SUS-01-T-R/G/Y-110V (652.03.120450)	Commutateur Indicateurs de position
DUW2.2	Réseau triphasé trifilaire de n'importe quelle charge
Artikel 644.0255 Typ PI 25-5	Indicateur de position du commutateur mécanique DC
p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2	
EQ72K (674.120.0622)	VOLTMÈTRE ANALOGIQUE
DPA20-40/A20R-4	indicateur numérique
652.02.211200 (SUS-01-Q G/R 24VDC)	Indicateur de position du commutateur LED
684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1500/1 A)	Instrument de fer en mouvement
DPA20-50/A20R-4	Jauge de montage numérique
684.130.1000, Type: EQ96K	Instrument rotatif en fer
684.130.3629, Type: EQ96K	Instrument rotatif en fer
652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC	Indicateur de position de l'interrupteur LED
652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC	Indicateur de position de l'interrupteur LED
020.130.3629, Type: WQ96RS	Instrument rotatif en fer
031.130.0163.00, Type: FQ96/2	Compteur de fréquence à double langue
P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2	Réseau triphasé à quatre fils de n'importe quelle charge
VUW2.2 (500/5 A)	Réseau triphasé à quatre fils de n'importe quelle charge
EQ72K (684.120.2000)	Ampèremètre
EQ72K (684.120.0635)	instrument en fer mobile
010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 55IA10591709-00151	profil - instrument de bobine mobile DC
674.130.1000	Instrument de fer mobile AC
E-1005-9021-00	
685.130.9291	
E-2008-0010-01	
644.0291	indicateur de position du commutateur
Nr. 644.0361 / Type PI 36-1	Indicateur de position du commutateur
VSA 05 VRT	Démarrateur progressif à ondes complètes
PIR 36-1 (644.1361)	Indicateurs de génération de commutateurs mécaniques AC
PIR 29-1 (644.1291)	Indicateur de commutation mécanique AC
080.130.0609	synchronoscope

Produit	Description
652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -	indicateur de position du commutateur
DMA 14-31-D 20 R-S1	affichage numérique
675.130.9291	
PQ72K (MB: 0-20mA)	Compteurs analogiques avec cadran à 90° à mouvement à bobine mobile
SUS-99-GS-02 24VDC	indicateur LED
SUS-99-GS-01 24VDC	Voyant LED
PI 25-1 / 644.0251	Indicateur de position du commutateur
PI 29-1	
PI 39-1	
Pw-MU	CPONVERTISSEUR
PQK48 / 25A	
PQK48 / 40V	
644.0362	Indicateur de position du commutateur
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	SYNCHRONISATEUR
SUS-95-R/GS 230V	SYNCHRONISATEUR
BIEQ 72 K / 10BZ11510171	
PQ72K 4-20MA	
P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2	
SUS-01-Q-T-R/G-12	POINT DE VENTE. INDICATEUR 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	INSTRUMENT MONTÉ SUR PANNEAU
46CJ16020602	Compteur à double fréquence 2x45-55Hz, 120V
SY96S	Synchroscope 2 x 120 V, 50 Hz

Produit	Description
WQ96/2S	Voltmètre double 2x120V
SY 144 S (50 Hz)	synchronoscope
SUS-99-Q-L G/R 220DC	
80CA11560182	Appareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
80BA11610161	Appareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
80BA11590159	Appareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
55IA10591709-00151	
EQ96K (0V TO 300V)	VOLTMÈTRE
EQ96K (0V TO 900V)	voltmètre
Type: AUE 2.2	
VUD 2.2 / 27050459	Transducteurs de courant et de tension nécessitant une alimentation auxiliaire
Front glass for BIEQ96	Vitre frontale BIEQ96 assemblée
A1U2.2/ IMU02-6261110	
SUS-01-T G/R 125VDC	Indicateur de position du commutateur LED
SUS-01-T-Q-R/G 125VDC	Indicateur de position du commutateur LED
10BZ11510171	Compteurs analogiques
10CZ11510171	Compteurs analogiques
EQ 48 K 0...250V	ampèremètre
EQ 48 K 0...500V	ampèremètre
EQ 48 K 0...50/5A	ampèremètre
BIEQ96K (10CZ11560169)	Appareils de mesure analogiques avec appareil de mesure à fer rotatif bimétallique et bimétallique
EL19-00313 / 81CA14180418	VOLTMÈTRE ANALOGIQUE
RP96MIN/MAX	un écran à 2 seuils
652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC	
652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC	INDICATEUR LUMINEUX POUR 2 POSITIONS
YDEVANA	TRANSDUCTEUR
TD497193 / BIEQ96K	Appareils de mesure analogiques avec appareil de mesure à fer rotatif bimétallique et bimétallique
TD497194 / EQ96K	Appareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
IMU02-6261150	transducteur
SUS-01-Q- T-R/G-125VDC	Indicateurs de position des interrupteurs LED et voyants LED
35CA30581061-01317	Instrument analogique
81BA10591000	
PQ96K MB:0-10A SK:0-10A	
EQ72K 150/5A	Compteurs analogiques avec mouvement en fer à repasser et cadran à 90°
IMU02-1110	Transmetteur pour tension alternative ou alternative sans énergie auxiliaire
IMU02-4261110	transducteur
UMU30-3062130	
81BA14061000	Système de mesure à bobine rotative, échelle à 90°
PMU14-15511110-0004	transducteur
644.0291.FZ	Indicateur de position du commutateur
652.12.121	

Produit	Description
DPA14-30A10R-4	Montre
652.18.201400	
61IA14370437	
61IA17070707	
PIR24-5	Indicateur de position mécanique, symbole de séparation du fond lumineux, 24-230 V AC
PIR24-1	Symbole de barre d'indicateur de position mécanique, 230 VAC
81CA10590158	
34CA10590413-01719	
652.03.211500	
UMU05-9261110-0002	
SF6.0413	
652.04.121500	VOYANT LED
34CA10590708-01719	
81CA14060406	
56FA10591000-00305	Indicateur analogique
PI 24-5	Indicateur de position du commutateur
80BA15510555	Weigel ; couverture murale arrière
F-1004-0080-00	
old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008	
DPA14-40F10R-4	
PQ96K / 81CA14200420	
80CA14200420	Voltmètre
80CA14151864	
80CA11510168	
80CA11510182	
80CA11511977	
SUS-99-Q-R/G	
80CA11560171	Ampèremètre
80CA14141805	
652.04.211500	
45CA14130413	
46CG16020602	
IMU02-42F1150	
UMU05-72F1150	
56GA14301751	Indicateur de panneau
81CA10591223-01941	INDICATEUR D'ÉTAPE DU TRANSFORMATEUR
SUS-01-T-R/G-125V DC	
PIR 25-5	Indicateur de position du commutateur
PMU11-15B12450W0002	
PQ72K 0-50mA	compteur analogique
81AA14062174	Potentiomètre analogique
81BA14062752	Ampèremètre analogique
80BA11560172	

Produit	Description
81BA10580058-00624	Appareils de mesure analogiques avec compteur à bobine rotatif à 90 degrés
81BA30591002-01007	COMPTEUR ANALOGIQUE
80CA17010719	
81BA14061267/PQ72K	
81BA14060784-02056	
EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV	
DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001	affichage numérique
PQ48K	Ampèremètre