



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto: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
<a href="#">023.130.0609</a>	Compteur de tension double AC WQ96/2S
<a href="#">UMU05-3261110</a>	Transmetteur de courant, de tension et d'énergie auxiliaire.
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)</a>	bobine mobile
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1200/1 A )</a>	Instrument de fer en mouvement
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-6261120</a>	Transmetteur de mesure du courant, de la tension et de l'énergie auxiliaire
<a href="#">PI 24-1</a>	Schaltstellungsanzeiger mechanisch DC
<a href="#">644.0251</a>	Indicateur de commande mécanique
<a href="#">MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">DPA10-30/E10R-7</a>	Compteur numérique intégré
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)</a>	DSA13-NA30/A10R-08
<a href="#">DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">645.1214.1007 DPA10-40E10R-7</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">DPA14-40/A10R (200.1314.1008)</a>	Digitales Einbaumessgerät
<a href="#">PQ72K (685.120.0632)</a>	Drehspulinstrument DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)</a>	bobine mobile
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08</a>	
<a href="#">V1U2.2 (DC 24V(20...72V)</a>	
<a href="#">194.933.0700</a>	secteur à trois fils de toute charge
<a href="#">652.01.121600</a>	LED Schaltstellungsanzeiger
<a href="#">652.02.121600</a>	LED Schaltstellungsanzeiger
<a href="#">WQ144/2S</a>	Jauge de tension double
<a href="#">SUS-01-Q R/G 220V DC</a>	
<a href="#">SUS-01 R/G 220V DC</a>	
<a href="#">UMU05-9221110-0002</a>	Transducteur de courant AC
<a href="#">416.134.10</a>	
<a href="#">416.134.1000</a>	
<a href="#">416.134.3629</a>	
<a href="#">644 0291 PI29-1</a>	Indicateur de position d'interrupteur mécanique
<a href="#">644.0361</a>	Indicateur de position de commutateur DC mécanique
<a href="#">PI 29-1 / 644.0291</a>	
<a href="#">PI 36-1 (644.0361)</a>	Jauge de position
<a href="#">674.134.2000</a>	Ampèremètre à
<a href="#">474.130.10</a>	Panneau WATTMETER

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

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

Produit	Description
<a href="#">652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC -</a>	indicateur de position du commutateur
<a href="#">DMA 14-31-D 20 R-S1</a>	affichage numérique
<a href="#">675.130.9291</a>	
<a href="#">PQ72K (MB: 0-20mA)</a>	Compteurs analogiques avec cadran à 90° à mouvement à bobine mobile
<a href="#">SUS-99-GS-02 24VDC</a>	indicateur LED
<a href="#">SUS-99-GS-01 24VDC</a>	Voyant LED
<a href="#">PI 25-1 / 644.0251</a>	Indicateur de position du commutateur
<a href="#">PI 29-1</a>	
<a href="#">PI 39-1</a>	
<a href="#">Pw-MU</a>	CPONVERTISSEUR
<a href="#">PQK48 / 25A</a>	
<a href="#">PQK48 / 40V</a>	
<a href="#">644.0362</a>	Indicateur de position du commutateur
<a href="#">35CA14200420-00642</a>	
<a href="#">V1U 2.2</a>	
<a href="#">IMU02-422113</a>	
<a href="#">VQ96K 0-500VAC DIRECT</a>	
<a href="#">Q96/Q144-K (MA96A008)</a>	
<a href="#">WQ96RS 0-10AAC DIRECT</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-7</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-R/GS 230V</a>	SYNCHRONISATEUR
<a href="#">SUS-95-R/GS 230V</a>	SYNCHRONISATEUR
<a href="#">BIEQ 72 K / 10BZ11510171</a>	
<a href="#">PQ72K 4-20MA</a>	
<a href="#">P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2</a>	
<a href="#">SUS-01-Q-T-R/G-12</a>	POINT DE VENTE. INDICATEUR LED
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (1 pc)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (50 pcs)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (100 pcs)</a>	
<a href="#">100.140.00.02 / WA 144-B</a>	
<a href="#">UMU05-9221130-0004</a>	
<a href="#">56GA10620062-00151</a>	
<a href="#">56GA14060630-00151</a>	
<a href="#">800.7417</a>	Shunt
<a href="#">800.7416</a>	Shunt
<a href="#">800.7339</a>	Shunt
<a href="#">56GA10620062-01211</a>	
<a href="#">56GA14060630-01211</a>	
<a href="#">56GA10620062-00305</a>	
<a href="#">56GA14060630-00305</a>	
<a href="#">EQ96KL</a>	INSTRUMENT MONTÉ SUR PANNEAU
<a href="#">46CJ16020602</a>	Compteur à double fréquence 2x45-55Hz, 120V
<a href="#">SY96S</a>	Synchoscope 2 x 120 V, 50 Hz

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

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

Produit	Description
<a href="#">81BA10580058-00624</a>	Appareils de mesure analogiques avec compteur à bobine rotatif à 90 degrés
<a href="#">81BA30591002-01007</a>	COMPTEUR ANALOGIQUE
<a href="#">80CA17010719</a>	
<a href="#">81BA14061267/PQ72K</a>	
<a href="#">81BA14060784-02056</a>	
<a href="#">EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV</a>	