



# 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)



# Gutor

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

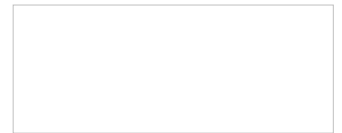
| Produit                               | Description  |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">530-1940</a>              |  |
| <a href="#">0P6291B</a>               |  |
| <a href="#">OH-1075</a>               | Kit de remplacement pour DC Current XXW            |
| <a href="#">0M-94005</a>              | REF SDC.0M-94005.GUTOR                             |
| <a href="#">0P0010AB</a>              | Tableau de commande de la vitesse du ventilateur   |
| <a href="#">490-0023</a>              | board  |
| <a href="#">430-0048A</a>             | Transformateur                                     |
| <a href="#">0N-0901C</a>              | BOÎTIER DE CONTRÔLEUR D'ASSEMBLAGE                 |
| <a href="#">0P2556B</a>               | CARTE D'INTERFACE PCB ASSY .0P2556B.GUTOR          |
| <a href="#">0N-0903</a>               | MODULE DE VENTILATION 3FAN.0N-0903.GUTOR           |
| <a href="#">0N-0904A</a>              | MODULE DE VENTILATEUR D'ASSEMBLAGE                 |
| <a href="#">0N-0914A</a>              | Module de ventilation Assy                         |
| <a href="#">516-0105A</a>             | Fusible (limitation de courant)                    |
| <a href="#">515-9001</a>              | FUSE.515-9001.GUTOR                                |
| <a href="#">515-9015</a>              |  |
| <a href="#">515-9017</a>              |  |
| <a href="#">515-9018</a>              | INDICATEUR F.SEMIC. FUSIBLE FM/FMM                 |
| <a href="#">0N-0908</a>               | ASSY SBS CONBOX.0N-0908.GUTOR                      |
| <a href="#">0P2405AA</a>              | Planche  |
| <a href="#">0C0922</a>                | MODULE DE PUISSANCE DE L'ONDULEUR .0C0922.GUTOR    |
| <a href="#">0P2552 P/N : 640-2552</a> | CARTE DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE                   |
| <a href="#">0P3306</a>                |  |
| <a href="#">0P1922A</a>               | CONTRÔLEUR PCB FONCTIONNANT EN PARALLÈLE A024      |
| <a href="#">0C0949</a>                | MODULE REDRESSEUR A030.0C0949.GUTOR                |
| <a href="#">0P9912A</a>               | CARTE RELAIS A078.0P9912A.GUTOR                    |
| <a href="#">0C0946</a>                | MODULE DE COMMUTATION STATIQUE A035.0C0946.GUTOR   |
| <a href="#">0N-0936A</a>              |  |
| <a href="#">0G-0399924B</a>           | PROTOCOLE MODBUS, A074 0G-0399924B, Gutor          |
| <a href="#">0W90401</a>               |  |
| <a href="#">0P0280AB</a>              | PSU AC, A201 0P0280, Gutor                         |
| <a href="#">0P0284</a>                | COMPLET PCB PSU 220VDC OUT 0500160                 |
| <a href="#">450-0307B</a>             |  |
| <a href="#">UNC1-432-6830</a>         | transformateur                                     |
| <a href="#">P/N 0P2560A</a>           | PCB, carte contrôleur de commutateur statique Assy |
| <a href="#">0P6259</a>                | EXTERNE CONN.BOARD                                 |
| <a href="#">0M-94000</a>              | REC SDC LE MODE MAINTENANT SDIDC=<160ADC           |



| <b>Produit</b>               | <b>Description</b>                                    |
|------------------------------|---|
| <a href="#">0P0581</a>       | RELAIS DU CONSEIL 12VDC 16 RELAIS DDC                 |
| <a href="#">430-0048B</a>    | Transformateur  |
| <a href="#">940-0290</a>     | CABLE SONDE DE TEMPERATURE                            |
| <a href="#">0P6290B</a>      | Redresseur  |
| <a href="#">0H-1083</a>      | KIT D'INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE CB         |
| <a href="#">0P0110</a>       |   |
| <a href="#">234-9228</a>     | condensateur  |
| <a href="#">0P2560B</a>      | PCB ASSY STATIC CONTRÔLEUR SWITCH                     |
| <a href="#">0P2439A</a>      | Assemblage de circuits imprimés, type Master Logic II |
| <a href="#">803-0090</a>     |   |
| <a href="#">0W11710</a>      |   |
| <a href="#">202-3682</a>     | CAP MAIN 350V 20% 6800UF 85C RD                       |
| <a href="#">0W11712</a>      | FIL DE PONT CB03                                      |
| <a href="#">0W11711</a>      |   |
| <a href="#">0C0950</a>       | Redresseur Module,                                    |
| <a href="#">0C0920</a>       |   |
| <a href="#">0P2562AA-018</a> |   |
| <a href="#">490-0021</a>     | Ventilateur   |
| <a href="#">0H-1075</a>      | Kit de remplacement pour DC CURRENT XXW               |
| <a href="#">0P3895AC</a>     | CONTRÔLEUR PCBASSY XXW                                |
| <a href="#">WGCSMIS</a>      |   |
| <a href="#">202-0109</a>     |   |
| <a href="#">0M-97221</a>     | KIT MÉCANIQUE AC-DC 775 1 PH                          |
| <a href="#">0W11714</a>      | FIL CB03 180MM_4MM2                                   |
| <a href="#">451-0086</a>     | Carte électronique                                    |
| <a href="#">0M-8190</a>      | VENTILATEUR DE MONTAGE                                |
| <a href="#">205-1104</a>     | CONDENSATEUR  |
| <a href="#">0H-1082</a>      | FIXATION DE LA CONNEXION DU CÂBLE AUX CONDENSATEURS   |
| <a href="#">234-0335</a>     | Condensateur  |
| <a href="#">920-0077A</a>    |   |
| <a href="#">0P-4916-001</a>  | PANNEAU DE CAPUCHON D'ASSEMBLAGE                      |
| <a href="#">0N-0906C</a>     |   |
| <a href="#">0M-97225</a>     |   |
| <a href="#">515-9031</a>     |   |
| <a href="#">0N-96488A</a>    |   |
| <a href="#">430-9526B</a>    | TRANSFORMATEUR  |
| <a href="#">540-9198A</a>    | INTERRUPTEUR  |
| <a href="#">0C0074</a>       |   |
| <a href="#">0N-0902A</a>     | ventilateur   |
| <a href="#">0N-0917</a>      | MODULE DE VENTILATEUR D'ASSEMBLAGE                    |
| <a href="#">0M-94001</a>     | REC SDC LE MOD NO SD160ADC<IDC=<315AD                 |
| <a href="#">0P6287B</a>      | Kit pour courant continu                              |
| <a href="#">0N-0937A</a>     |   |
| <a href="#">0M-94028</a>     | Sous-fan : Assy                                       |
| <a href="#">340-9106</a>     |   |



| Produit                       | Description                              |
|-------------------------------|--|
| <a href="#">0M-94035B</a>     | CIRCUIT IMPRIMÉ                          |
| <a href="#">0P9917</a>        |  |
| <a href="#">0W90434</a>       |  |
| <a href="#">0P6286B</a>       | TRANSFORMER                              |
| <a href="#">0P6284B</a>       | Transducteurs de courant                 |
| <a href="#">515-9004</a>      | FUSIBLE : SEMI-CONDUCTEUR                |
| <a href="#">0P6258AA</a>      | Alimentation électrique                  |
| <a href="#">0M-6728</a>       | VENTILATEUR ASSY SDC SMALL               |
| <a href="#">0N0916</a>        | MODULE                                   |
| <a href="#">0P0108</a>        |  |
| <a href="#">0M-94088</a>      |  |
| <a href="#">540-9108</a>      |  |
| <a href="#">530-1937</a>      |  |
| <a href="#">0P9895</a>        |  |
| <a href="#">101-1000</a>      |  |
| <a href="#">0P6285B</a>       |  |
| <a href="#">0P6281AC</a>      |  |
| <a href="#">202-5222</a>      |  |
| <a href="#">0P6258AB</a>      | alimentation                             |
| <a href="#">814-0009</a>      |  |
| <a href="#">516-0129</a>      |  |
| <a href="#">511-0069</a>      |  |
| <a href="#">511-0065</a>      |  |
| <a href="#">0P6287AC</a>      |  |
| <a href="#">0P6286AC</a>      |  |
| <a href="#">515-9024</a>      | FUSIBLE                                  |
| <a href="#">515-9027</a>      | FUSIBLE                                  |
| <a href="#">0P2438AA</a>      |  |
| <a href="#">0N-0917</a>       | VENTILATEUR                              |
| <a href="#">P007</a>          |  |
| <a href="#">P009</a>          |  |
| <a href="#">0P6277AC</a>      |  |
| <a href="#">0P9907AA</a>      | Carte de connexion externe PEW/ PDW      |
| <a href="#">0P0285AC</a>      |  |
| <a href="#">0P1923A</a>       |  |
| <a href="#">0P2406AA</a>      |  |
| <a href="#">110-0000</a>      |  |
| <a href="#">WGCS SOFTWARE</a> | MISE À JOUR LOGICIELLE VERS SP6          |
| <a href="#">WGCS DRAWING</a>  | MISE À JOUR DU DESSIN 4 HEURES           |
| <a href="#">0P1922AB</a>      | Contrôleur PCB fonctionnant en parallèle |
| <a href="#">0P6276AC</a>      |  |
| <a href="#">0P6279AC</a>      |  |
| <a href="#">0H-1541</a>       | kit de connexion neutre                  |
| <a href="#">0H-1539</a>       | kit de fixation de fil                   |
| <a href="#">234-9225</a>      | Condensateur                             |



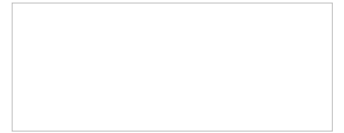
| Produit                               | Description  |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">0P9914</a>                | Circuit imprimé sur carte                                |
| <a href="#">351-0003</a>              | Batterie   |
| <a href="#">0C0919</a>                | PM 1/2 24-300 VDC 500 ARMS/1425 A DE CRÊTE               |
| <a href="#">0P0110AA</a>              |  |
| <a href="#">0P6257</a>                | UNITÉ DE COMMANDE  |
| <a href="#">0M-6727</a>               | Fan  |
| <a href="#">490-0025</a>              |  |
| <a href="#">515-9046</a>              | FUSE.515-9046.GUTOR                                      |
| <a href="#">0N-0905C</a>              | INTERFACE HOMME-MACHINE PERFORMANTE                      |
| <a href="#">0P6264AA</a>              | Planche  |
| <a href="#">0M-94028</a>              | VENTILATEUR DE SOUS-ASSEMBLAGE 230VAC POUR TOIT XXW E02x |
| <a href="#">515-9016</a>              |  |
| <a href="#">430-4081B</a>             | Transformateur   |
| <a href="#">0P0284AC</a>              | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PCB COMPLÈTE                     |
| <a href="#">0P3895AD</a>              | Contrôleur   |
| <a href="#">P/N : 0P6290B</a>         | Batterie au lithium pour onduleur type                   |
| <a href="#">0C0921</a>                |  |
| <a href="#">515-9030</a>              |  |
| <a href="#">515-9904</a>              |  |
| <a href="#">515-9053</a>              |  |
| <a href="#">0P0071AB</a>              |  |
| <a href="#">234-1126</a>              | Condensateur   |
| <a href="#">0P2552AB</a>              | Assemblage de carte de connexion électrique              |
| <a href="#">430-9530B</a>             | TRANSFORMATEUR   |
| <a href="#">875-2167</a>              | ENSEMBLE FILTRE À AIR                                    |
| <a href="#">0N-09024</a>              | MODULE DE VENTILATEUR D'ASSEMBLAGE                       |
| <a href="#">530-9662</a>              | MCB AUX CONTACT (1CO) ACTI9 IC60                         |
| <a href="#">540-9152</a>              | CONTOURNER L'HOMME. SW. 1P. 3POS 50A 2AX N° NC           |
| <a href="#">0P5617AA</a>              | INTERFACE PCB ASSY XXW RS232                             |
| <a href="#">Certificate of origin</a> |  |
| <a href="#">357-0064</a>              |  |
| <a href="#">0M-8190A</a>              |  |
| <a href="#">UNC1X-0P-00089</a>        | Planche  |
| <a href="#">515-9026</a>              |  |
| <a href="#">0M-90703</a>              |  |
| <a href="#">0P0280</a>                | UNITÉ, PUISSANCE   |
| <a href="#">0P6284AC</a>              |  |
| <a href="#">0M-8190B</a>              |  |
| <a href="#">515-9019</a>              |  |
| <a href="#">0P9909AA</a>              |  |
| <a href="#">515-9043</a>              |  |
| <a href="#">0N-74143</a>              |  |
| <a href="#">0P6289AC</a>              |  |
| <a href="#">0P9895AB</a>              |  |
| <a href="#">0P820-9604S</a>           |  |



| Produit  | Description  |
|--|--|
| <a href="#">PD820-9604</a>   |  |
| <a href="#">0M-9635CHGUTOR</a>   |  |
| <a href="#">870-27994</a>  |  |
| <a href="#">515-9226</a>   |  |
| <a href="#">515-9128</a>   |  |
| <a href="#">0P1161AA</a>   | CARTE XXW I/F 220 VDC EMC RENFORCÉE  |
| <a href="#">0P6282AC</a>   | CT DC 205A   |
| <a href="#">UNC1X-0P-00086</a>   |  |
| <a href="#">Certificate of origin by our local chambre of commerce</a> |  |
| <a href="#">0M-8190C</a>   | Ventilateur Sub ASSY   |
| <a href="#">530-9445</a>   |  |
| <a href="#">870-17049</a>  |  |
| <a href="#">0P6205AB</a>   |  |
| <a href="#">0N-0295</a>  |  |
| <a href="#">610-0123A</a>  |  |
| <a href="#">610-0283A</a>  |  |
| <a href="#">610-0286A</a>  |  |
| <a href="#">3PH 760.5A ACC</a>   |  |
| <a href="#">0C0083B</a>  |  |
| <a href="#">920-0047</a>   | Transducteur de tension  |
| <a href="#">UNC1-391-0178</a>  |  |
| <a href="#">AP9810</a>   | Accessoire d'E/S à contact sec APC   |
| <a href="#">986-3782D</a>  |  |
| <a href="#">0P1439AB</a>   | Contrôleur PCB ASSY SDC  |
| <a href="#">0P1261AB</a>   | Interface de spécification/carte PSU   |
| <a href="#">UNC1X-0P-00112</a>   |  |
| <a href="#">0M-9643GUTOR</a>   | ASSY AP9643 ET FW GUTOR XXW SDC  |
| <a href="#">0N-0882</a>  |  |
| <a href="#">0M-8190C-SP</a>  | VENTILATEUR DE SOUS-ENSEMBLE   |
| <a href="#">0M-95081</a>   | Le panneau avant Gutor 0M-95081 avec caractères cyrilliques est doté de la technologie XXW SDC, garantissant des performances et une durabilité optimales dans les applications industrielles. |
| <a href="#">0N-74145</a>   |  |
| <a href="#">0P0285AD</a>   |  |
| <a href="#">0N-74144</a>   |  |
| <a href="#">0C0918B</a>  |  |
| <a href="#">0N-74160</a>   |  |
| <a href="#">0N-0906D</a>   |  |
| <a href="#">0P3306AB</a>   |  |
| <a href="#">0P2558AB</a>   |  |
| <a href="#">0N-74153</a>   | RECTIFICATEUR SDC  |
| <a href="#">UNC1-432-7544</a>  | STABILISATEUR DE DÉRIVATION  |
| <a href="#">UNC1-432-7559</a>  | STABILISATEUR TRAFO POUR BYPASS  |



| Produit  | Description  |
|--|--|
| <a href="#">0P6271AC</a>                                       |  |
| <a href="#">0P6285AC</a>                                       |  |
| <a href="#">PXP 1010-400/230-EN-R</a>                          |  |
| <a href="#">0P0926AA</a>                                       | PCB ASSY externe                                       |
| <a href="#">0P8593AA-001</a>                                   | Tableau électronique                                   |
| <a href="#">430-9529B</a>                                      | Transformateur d'interface                             |
| <a href="#">0M-97220</a>                                       | KIT MÉCANIQUE AC                                       |
| <a href="#">0P0010AB</a>                                       | .  |
| <a href="#">0W11713A</a>                                       | câble  |
| <a href="#">CAPACITOR RDL 3UF<br/>400V +/-5%// 234-0335A</a>   | CONDENSATEUR   |
| <a href="#">0P6288AC</a>                                       | TRANSFORMATEUR   |
| <a href="#">TME08851</a>                                       | Film de protection MKP CYLSCREW                        |
| <a href="#">490-0023</a>                                       |  |
| <a href="#">515-9028</a>                                       | FUSIBLE À SEMI-CONDUCTEUR                              |
| <a href="#">certificate of conformity</a>                      |  |
| <a href="#">0P0930AA</a>                                       | Contrôle de commutateur statique, Assemblage de PCB    |
| <a href="#">940-0024E</a>                                      |  |
| <a href="#">0P6272AC</a>                                       |  |
| <a href="#">UNC1-432-7557</a>                                  |  |
| <a href="#">0M-97218</a>                                       | CIRCUIT BREAKER  |
| <a href="#">0P1263AB</a>                                       |  |
| <a href="#">0P1262AB</a>                                       |  |
| <a href="#">0N-3900</a>  |  |
| <a href="#">OC0922A</a>  |  |
| <a href="#">0M-94028A</a>                                      |  |
| <a href="#">0W11714A</a>                                       |  |
| <a href="#">0W11712A</a>                                       |  |
| <a href="#">0P6237AB</a>                                       | Transformateur de courant                              |
| <a href="#">0W11711A</a>                                       |  |
| <a href="#">Typ. SDC 110-200-R No.<br/>120060-02</a>           |  |
| <a href="#">SDC 125-100-R<br/>(1100141004-01)</a>              | Charger  |
| <a href="#">0M-97221A</a>                                      |  |
| <a href="#">950-9052</a>                                       | Voltmètre  |
| <a href="#">0P6269AC</a>                                       |  |
| <a href="#">UNC1X-950-00077</a>                                | condensateur   |
| <a href="#">0P6258AA (PCA I/F-PSU<br/>110VDC)</a>              |  |
| <a href="#">0P6271AC</a>                                       | transducteur de courant                                |
| <a href="#">0P6269AC</a>                                       | transducteur de courant                                |
| <a href="#">0M-8190C-SP</a>                                    | VENTILATEUR DE SOUS-ENSEMBLE 230VAC OM-8190C & OW13746 |
| <a href="#">TME08852</a>                                       |  |
| <a href="#">Certificate of Conformity (<br/>COC) 430-0048B</a> |  |



| <b>Produit</b>               | <b>Description</b>                 |
|------------------------------|------------------------------------|
| <a href="#">0N-74154</a>     |                                    |
| <a href="#">0M-95081-001</a> |                                    |
| <a href="#">0P8591AA</a>     | EXT.CONNECTION BOARD               |
| <a href="#">870-93168</a>    | FILTERMAT                          |
| <a href="#">870-92983</a>    | HOLDER, GRID, F. FILTER, B630XT700 |