



# 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)

## Italweber Elettra

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="#">93TRMI600-49</a>	Transformateur
<a href="#">OCM032050N003</a>	Transformateur
<a href="#">OCM050080N004</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">OCM064100F347</a>	transformateur monophasé
<a href="#">CTCFM005000805</a>	.
<a href="#">1465012</a>	Fus
<a href="#">CFM00200CC04-I</a>	Transformateur
<a href="#">CTCB16001290000</a>	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE
<a href="#">IPB00040EE23</a>	Transformateur
<a href="#">OCM032060P272</a>	Transformateur monophasé approuvé
<a href="#">CTOCCM0250307516</a>	
<a href="#">92-TRMS250-20</a>	TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ DE SÉCURITÉ 250VA
<a href="#">CFM000631638</a>	Transformateur monophasé
<a href="#">CTOCCM0400709032</a>	Transformateur
<a href="#">OCM025030P342</a>	Transformateur
<a href="#">CTCTT0300602633</a>	Transformateur triphasé
<a href="#">OTT0601204286</a>	transformateur
<a href="#">OAM0501000375</a>	monophasé auto-transformateur
<a href="#">OCM0280403198</a>	
<a href="#">CTOCCM032050P462</a>	Transformateur
<a href="#">CFM00050CC10</a>	Transformateur monophasé
<a href="#">OATC1001001131</a>	
<a href="#">CF00P152600411</a>	
<a href="#">CTOCCM0400804032</a>	transformateur
<a href="#">OCM0400804035</a>	
<a href="#">OCM0400804466</a>	
<a href="#">CTOCCM0500803850</a>	
<a href="#">OCM0501003851</a>	
<a href="#">OCM0501003852</a>	
<a href="#">OCM050100L270</a>	
<a href="#">OCM050100R096</a>	
<a href="#">OCM0641004030</a>	
<a href="#">OCM064100M617</a>	
<a href="#">OCMC500804029</a>	
<a href="#">OCMC60060M487</a>	
<a href="#">CMS0400406689</a>	Transformateur de sécurité à une seule phase

Produit	Description
<a href="#">OTTTC1001000849</a>	
<a href="#">CCM040060M291</a>	
<a href="#">OCMC60070F348</a>	Traf. OCM
<a href="#">OTT0400600252</a>	transformateur
<a href="#">CTCFM00160CC09</a>	Transformateur
<a href="#">OCM0500806890</a>	
<a href="#">CTOMX3206001226</a>	
<a href="#">2923310275L</a>	transformateur
<a href="#">CTOCCM0250300488</a>	transformateur monophasé
<a href="#">OCM0320507652</a>	Transformateur
<a href="#">OM X02202502052</a>	
<a href="#">0AM028300899</a>	Transformateur
<a href="#">CFM001004048</a>	Transformateur
<a href="#">CFM001K05708</a>	Transformateur
<a href="#">CFM003K0L977</a>	Transformateur
<a href="#">OCM0220309965</a>	
<a href="#">OTTTC1001501042</a>	Transformateurs de commande triphasés en boîte approuvés
<a href="#">OTTTC1001721100</a>	Transformateurs de commande triphasés en boîte approuvés
<a href="#">CTOCCM040050N638</a>	transformateur électrique
<a href="#">CTOCCM050100M593</a>	transformateur
<a href="#">CTCFM000302178</a>	
<a href="#">OMX02204001366</a>	
<a href="#">CFM001K29671</a>	
<a href="#">OCM040080P776</a>	Transformateur de tension
<a href="#">CT OCM0250301024</a>	Transformateur
<a href="#">CFM005201828</a>	
<a href="#">CTCFM001K0CC07</a>	Transformateur d'isolation monophasé
<a href="#">OMX03205002073</a>	
<a href="#">OMX05008002074</a>	
<a href="#">CFM006006516</a>	
<a href="#">OCM025030L536</a>	
<a href="#">CTOMT0320601988</a>	Transformateur
<a href="#">OMX0220250AA07</a>	Transformateur d'isolation
<a href="#">CTABM005000015</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">Z90774002738</a>	transformateur
<a href="#">CFM00500L892</a>	
<a href="#">CTOCCM064150F582</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">OCMC60120P526</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">OCM064080F581</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CFM00050L525</a>	Transformateur
<a href="#">CFM00250CC08- I</a>	
<a href="#">FRIEND80-1T</a>	
<a href="#">CTOCCM0500603048</a>	transformateur
<a href="#">AFT005K02095</a>	Autotransformateur triphasé
<a href="#">AFT001K52096</a>	Autotransformateur triphasé

Produit	Description
<a href="#">AFT002K32097</a>	Autotransformateur triphasé
<a href="#">AFT003K02098</a>	Autotransformateur triphasé
<a href="#">AFT005K02100</a>	Autotransformateur triphasé
<a href="#">AFT010K02101</a>	Autotransformateur triphasé
<a href="#">CFM006309626</a>	Transformateur de sécurité et d'isolation monophas
<a href="#">OMT032040EE02</a>	
<a href="#">OCM040080N569</a>	
<a href="#">CFM001K6CC15</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CFM00080M194</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CFM00100H462</a>	
<a href="#">OMT0320602026</a>	
<a href="#">OCM0220306419</a>	transformateur
<a href="#">OCM0500808178</a>	
<a href="#">OCM025030P415</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CFM00250N480</a>	Transformateur
<a href="#">CTCSB20-00540</a>	commutateur de ligne bipolaire
<a href="#">CFM00030H970</a>	transformateur
<a href="#">CFM000458639</a>	
<a href="#">353/528027</a>	
<a href="#">IESFM00100CC04</a>	transformateur
<a href="#">OMX03206001780</a>	Transformateur
<a href="#">CCM040040F693</a>	Transformateur
<a href="#">CCM050080F691</a>	Transformateur
<a href="#">CTOCM032040F344</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CTOCM064100F773</a>	TRANSFORMATEUR D'ISOLATION MONOPHASÉ APPROUVÉ
<a href="#">OCM032060P660</a>	Transformateur
<a href="#">OAT0601203038</a>	
<a href="#">CTCFM00150H732</a>	
<a href="#">OCM025030BB02</a>	
<a href="#">CTCFM002004902</a>	
<a href="#">777/ATT30K/027</a>	
<a href="#">OCM028030S269CTOCM028030S269</a>	
<a href="#">CFM001006790</a>	
<a href="#">OCM032060BB02</a>	
<a href="#">91ATRM2K5-2</a>	
<a href="#">AFT012K51260</a>	
<a href="#">OCM064100S325</a>	
<a href="#">CFM00400CC15-I</a>	transformateur
<a href="#">CFM001600610</a>	Transformé
<a href="#">CFM00630L909</a>	
<a href="#">CFT002K05610</a>	
<a href="#">OCM0320605141</a>	
<a href="#">CTCFM001009418</a>	
<a href="#">OCM032060R506</a>	

Produit	Description
<a href="#">OAT0400751090</a>	AUTOTRANSFORMATEUR
<a href="#">OCM0641003950</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">OTT0500801787</a>	TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ
<a href="#">91ATRM500-8</a>	
<a href="#">OCM040080L606</a>	
<a href="#">CBM001K6CC08</a>	
<a href="#">OCM0320508176</a>	
<a href="#">CFM003K78599</a>	Transformateur
<a href="#">OCM040080N006</a>	TRANSFORMATEUR DE COMMANDE MONOPHASÉ
<a href="#">SFM00063CC04</a>	
<a href="#">CFM00050BB02</a>	
<a href="#">OMX0500800CC07</a>	Composant TV1
<a href="#">OMT0640642117</a>	transformateur
<a href="#">OMX0500800CC02</a>	Composant TV2
<a href="#">CTOCM0641002238</a>	
<a href="#">OIM000090050138</a>	
<a href="#">CMA001000010</a>	
<a href="#">CTOCM032050M266</a>	
<a href="#">CTCBM000250238</a>	
<a href="#">CFM000151340</a>	
<a href="#">CTOAT0230401630</a>	transformateur triphasé
<a href="#">OTA0230401630</a>	
<a href="#">CTOCM0501003030</a>	transformateur
<a href="#">CTAFT003K0CC</a>	transformateur automatique triphasé
<a href="#">CTOMX2503501178</a>	
<a href="#">CTOCM032040S674</a>	
<a href="#">CTOMT0250302039</a>	
<a href="#">CTOMX0400500226</a>	
<a href="#">CTCIMAV1</a>	
<a href="#">CTOF000P1003018</a>	
<a href="#">CTOATC07K901190</a>	
<a href="#">CT371/TT6K/043</a>	
<a href="#">OCM064080F346</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CT93TRMI2K5-4</a>	
<a href="#">CTOCM050080F345</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CTOAM0250400978</a>	
<a href="#">CTCF3P150750959</a>	
<a href="#">CTIPB00100CC12</a>	
<a href="#">CTOCM032050N637</a>	
<a href="#">CTOCM028030S511</a>	
<a href="#">CTCFM001K0H733</a>	
<a href="#">CTOTT0600803273</a>	
<a href="#">CTSTCYBED190339</a>	
<a href="#">CT92TRMS063-39</a>	
<a href="#">CTCFM001808992</a>	TRANSFORMATEUR

Produit	Description
<a href="#">CTOATC500901849</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CTOCMC70120R608</a>	
<a href="#">IW1421000</a>	
<a href="#">CTCFM001007148</a>	transformateur
<a href="#">CTOCM050100M566</a>	transformateur
<a href="#">CTCMS022030F166</a>	Transformateur
<a href="#">CTOCMC60060M351</a>	
<a href="#">CTCFM003K07786</a>	
<a href="#">CTCF5P150600957</a>	
<a href="#">CTCF6P310370958</a>	
<a href="#">CTCF8P450400955</a>	
<a href="#">CTCF10P30300956</a>	
<a href="#">CTCCM0280408146</a>	
<a href="#">CT353/528027 (CFM 50VA)</a>	transformateur
<a href="#">CT353/528027 / CFM 50VA P=230/400V S=24V MAMMUT</a>	TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ MONOPHASÉ
<a href="#">CTAFT0115K0295</a>	
<a href="#">CT777/ATT30K003</a>	
<a href="#">CTOAM0501000911</a>	
<a href="#">CTIM00260120114</a>	
<a href="#">CTOCMC60060P011</a>	
<a href="#">OCM040050N611</a>	
<a href="#">OMX04007001947</a>	
<a href="#">OCM0320400206</a>	
<a href="#">OIM000140050139</a>	
<a href="#">CTCCM005000341</a>	
<a href="#">CTOCM032050R901</a>	
<a href="#">CTOCM0400500434</a>	
<a href="#">CTOTT0701004121</a>	
<a href="#">OCM0320404893</a>	
<a href="#">OTT0400506252</a>	
<a href="#">CTOCMC50080M128</a>	transformateur
<a href="#">CTCFM00060T242</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC02-</a>	
<a href="#">CB16001290000</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC04</a>	
<a href="#">CTOMX0220400108</a>	
<a href="#">OCM0500803850</a>	
<a href="#">CTCFM00400CC15</a>	
<a href="#">CBM00400CC09</a>	
<a href="#">92TRMS030-18</a>	
<a href="#">CTOCM0320606003</a>	
<a href="#">CTOCMC600601794</a>	
<a href="#">CTOMX0250403451</a>	
<a href="#">CFM006305279</a>	

Produit	Description
<a href="#">CFM002004638</a>	
<a href="#">CTCFM001K06503</a>	
<a href="#">CTCFM001K0BB01</a>	transformateur
<a href="#">CTCFM00450BB07</a>	transformateur
<a href="#">CFM001K0CC15</a>	
<a href="#">OCM064150S562</a>	
<a href="#">CTOTT800801584</a>	
<a href="#">CTOTT0800803503</a>	
<a href="#">CTSTCTBED180313</a>	
<a href="#">CTKIT-STAB</a>	
<a href="#">CTAFM003000508</a>	
<a href="#">CTCBM000360755</a>	
<a href="#">CTOMX2804001469</a>	Transformateur monophasé
<a href="#">CTOCM022030T979</a>	
<a href="#">CTCFM00500CC07 -R</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC04-I</a>	Transformateur
<a href="#">CTOTT0300503990</a>	
<a href="#">CT353/528048</a>	
<a href="#">CTOCM0400601674</a>	Transformateur
<a href="#">CTOCM050080M409</a>	
<a href="#">CTCFM002K03589</a>	Transformateur de tension
<a href="#">CTOCM040070S309</a>	transformateur monophasé
<a href="#">CTCFM00100L340</a>	transformateur de commande
<a href="#">CTCFM004001742</a>	
<a href="#">CTCFM000631754</a>	
<a href="#">CTOCM064130CC11</a>	
<a href="#">CTAFT006K32719</a>	transformateur
<a href="#">CTCFM001008004</a>	Transformateur d'alimentation