



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">93TRMI600-49</a>	Transformador
<a href="#">OCM032050N003</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OCM050080N004</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OCM064100F347</a>	transformador monofásico
<a href="#">CTCFM005000805</a>	.
<a href="#">1465012</a>	Fus
<a href="#">CFM00200CC04-I</a>	Transformador
<a href="#">CTCB16001290000</a>	INTERRUPTOR BIPOLAR
<a href="#">IPB00040EE23</a>	Transformador
<a href="#">OCM032060P272</a>	transformador monofásico aprovado
<a href="#">CTOCM0250307516</a>	
<a href="#">92-TRMS250-20</a>	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE SEGURANÇA 250VA
<a href="#">CFM000631638</a>	transformador monofásico
<a href="#">CTOCM0400709032</a>	Transformador
<a href="#">OCM025030P342</a>	Transformador
<a href="#">CTCTT0300602633</a>	Transformador trifásico
<a href="#">OTT0601204286</a>	Transformador
<a href="#">OAM0501000375</a>	Auto-transformador monofásico
<a href="#">OCM0280403198</a>	
<a href="#">CTOCM032050P462</a>	Transformador
<a href="#">CFM00050CC10</a>	transformador monofásico
<a href="#">OATC1001001131</a>	
<a href="#">CF00P152600411</a>	
<a href="#">CTOCM0400804032</a>	transformador
<a href="#">OCM0400804035</a>	
<a href="#">OCM0400804466</a>	
<a href="#">CTOCM0500803850</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>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CMS0400406689</a>	transformador de segurança monofásico
<a href="#">OTTC1001000849</a>	
<a href="#">CCM040060M291</a>	
<a href="#">OCMC60070F348</a>	Lasto. COM
<a href="#">OTT0400600252</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTCFM00160CC09</a>	Transformador
<a href="#">OCM0500806890</a>	
<a href="#">CTOMX3206001226</a>	
<a href="#">2923310275L</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTOCCM0250300488</a>	transformador monofásico
<a href="#">OCM0320507652</a>	Transformador
<a href="#">OM X02202502052</a>	
<a href="#">0AM028300899</a>	Transformador
<a href="#">CFM001004048</a>	Transformador
<a href="#">CFM001K05708</a>	Transformador
<a href="#">CFM003K0L977</a>	Transformador
<a href="#">OCM0220309965</a>	
<a href="#">OTTC1001501042</a>	Transformadores de controle trifásicos em caixa aprovados
<a href="#">OTTC1001721100</a>	Transformadores de controle trifásicos em caixa aprovados
<a href="#">CTOCCM040050N638</a>	transformador elétrico
<a href="#">CTOCCM050100M593</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTCFM000302178</a>	
<a href="#">OMX02204001366</a>	
<a href="#">CFM001K29671</a>	
<a href="#">OCM040080P776</a>	transformador de tensão
<a href="#">CT OCM0250301024</a>	Transformador
<a href="#">CFM005201828</a>	
<a href="#">CTCFM001K0CC07</a>	Transformador de isolamento monofásico
<a href="#">OMX03205002073</a>	
<a href="#">OMX05008002074</a>	
<a href="#">CFM006006516</a>	
<a href="#">OCM025030L536</a>	
<a href="#">CTOMT0320601988</a>	Transformador
<a href="#">OMX0220250AA07</a>	Transformador de isolamento
<a href="#">CTABM005000015</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">Z90774002738</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM00500L892</a>	
<a href="#">CTOCCM064150F582</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OCMC60120P526</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OCM064080F581</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM00050L525</a>	Transformador
<a href="#">CFM00250CC08-I</a>	
<a href="#">FRIEND80-1T</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CTOCM0500603048</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">AFT005K02095</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">AFT001K52096</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">AFT002K32097</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">AFT003K02098</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">AFT005K02100</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">AFT010K02101</a>	Autotransformador trifásico
<a href="#">CFM006309626</a>	Transformador monofásico de segurança e isolamento
<a href="#">OMT032040EE02</a>	
<a href="#">OCM040080N569</a>	
<a href="#">CFM001K6CC15</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM00080M194</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM00100H462</a>	
<a href="#">OMT0320602026</a>	
<a href="#">OCM0220306419</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OCM0500808178</a>	
<a href="#">OCM025030P415</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM00250N480</a>	Transformador
<a href="#">CTCSB20-00540</a>	Interruptor de linha bipolar
<a href="#">CFM00030H970</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM000458639</a>	
<a href="#">353/528027</a>	
<a href="#">IESFM00100CC04</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OMX03206001780</a>	Transformador
<a href="#">CCM040040F693</a>	Transformador
<a href="#">CCM050080F691</a>	Transformador
<a href="#">CTOCM032040F344</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTOCM064100F773</a>	TRANSFORMADOR DE ISOLAMENTO MONOFÁSICO APROVADO
<a href="#">OCM032060P660</a>	Transformador
<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>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CFM001600610</a>	Trasforme
<a href="#">CFM00630L909</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">CFT002K05610</a>	
<a href="#">OCM0320605141</a>	
<a href="#">CTCFM001009418</a>	
<a href="#">OCM032060R506</a>	
<a href="#">OAT0400751090</a>	AUTOTRANSFORMADOR
<a href="#">OCM0641003950</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OTT0500801787</a>	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
<a href="#">91ATRM500-8</a>	
<a href="#">OCM040080L606</a>	
<a href="#">CBM001K6CC08</a>	
<a href="#">OCM0320508176</a>	
<a href="#">CFM003K78599</a>	Transformador
<a href="#">OCM040080N006</a>	TRANSFORMADOR DE CONTROLE MONOFÁSICO
<a href="#">SFM00063CC04</a>	
<a href="#">CFM00050BB02</a>	
<a href="#">OMX0500800CC07</a>	Componente TV1
<a href="#">OMT0640642117</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">OMX0500800CC02</a>	Componente 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>	
<a href="#">0TA0230401630</a>	
<a href="#">CTOCM0501003030</a>	transformador
<a href="#">CTAFT003K0CC</a>	transformador automático trifásico
<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>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CT93TRMI2K5-4</a>	
<a href="#">CTOCM050080F345</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTOAM0250400978</a>	
<a href="#">CTCF3P150750959</a>	
<a href="#">CTIPB00100CC12</a>	
<a href="#">CTOCM032050N637</a>	

produtos	Descrição
<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>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTOATC500901849</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CTOCCM70120R608</a>	
<a href="#">IW1421000</a>	
<a href="#">CTCFM001007148</a>	transformador
<a href="#">CTOCM050100M566</a>	transformador
<a href="#">CTCMS022030F166</a>	Transformador
<a href="#">CTOCCM60060M351</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>	transformador
<a href="#">CT353/528027 / CFM 50VA P=230/400V S=24V MAMMUT</a>	TRANSFORMADOR DE SEGURANÇA MONOFÁSICO
<a href="#">CTAFT0115K0295</a>	
<a href="#">CT777/ATT30K003</a>	
<a href="#">CTOAM0501000911</a>	
<a href="#">CTIM00260120114</a>	
<a href="#">CTOCCM60060P011</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="#">CTOCCM50080M128</a>	transformador
<a href="#">CTCFM00060T242</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC02-</a>	
<a href="#">CB16001290000</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC04</a>	
<a href="#">CTOMX0220400108</a>	
<a href="#">OCM0500803850</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<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>	
<a href="#">CFM002004638</a>	
<a href="#">CTCFM001K06503</a>	
<a href="#">CTCFM001K0BB01</a>	transformador
<a href="#">CTCFM00450BB07</a>	transformador
<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>	Transformador monofásico
<a href="#">CTOCM022030T979</a>	
<a href="#">CTCFM00500CC07 -R</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC04-I</a>	Transformador
<a href="#">CTOTT0300503990</a>	
<a href="#">CT353/528048</a>	
<a href="#">CTOCM0400601674</a>	Transformador
<a href="#">CTOCM050080M409</a>	
<a href="#">CTCFM002K03589</a>	Transformador de tensão
<a href="#">CTOCM040070S309</a>	transformador monofásico
<a href="#">CTCFM00100L340</a>	transformador de controle
<a href="#">CTCFM004001742</a>	
<a href="#">CTCFM000631754</a>	
<a href="#">CTOCM064130CC11</a>	
<a href="#">CTAFT006K32719</a>	transformador
<a href="#">CTCFM001008004</a>	Transformador de fonte de alimentação