



# 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)



## Itaaltwe

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### br EPodukEurkMBrou

br EPod	suachrutipwe
<a href="#">93R3MR609</a>	-chlagschalter
<a href="#">94.0.0.C4 2MM</a>	Kippschalter
<a href="#">99345400</a>	Kippschalter
<a href="#">95RCRCRC6</a>	Kippschalter
<a href="#">95RCRCRCN A</a>	Kippschalter
<a href="#">95RCRCRC4 E</a>	Kippschalter
<a href="#">95R0RCR09</a>	Kippschalter
<a href="#">06.M6.90.290</a>	8otRAusR-chalter
<a href="#">03.90.C6</a>	Leistungsrelais
<a href="#">03.N3.45</a>	Selais
<a href="#">03R49R96</a>	Leistungsrelais
<a href="#">02.MCC.C0.2C0</a>	Selais
<a href="#">02.MCC.CC</a>	Selais
<a href="#">02RMCCRC0</a>	-taffel
<a href="#">02.MCM.C0.204 F KC939355</a>	
<a href="#">M9.MCM.CC.20E1</a>	relais
<a href="#">M9.MCM.C0</a>	Sela7
<a href="#">M9.MCM.C0.EB9C , 9CC093C5</a>	Sela7
<a href="#">M9.MC6.C0.29N</a>	Selais
<a href="#">N6.595.C9C S NM</a>	Vrenschalter
<a href="#">3N.GC3.49CD.D! 1</a>	
<a href="#">35.+C3.C95DC LRC6.@/VP.6</a>	
<a href="#">P-C C9C M9C 2CC</a>	-BHALTES
<a href="#">DW 90N XM99.599.93MZ</a>	
<a href="#">VCM.9C.C093</a>	Vrenztaster
<a href="#">V CM.9C.C0M9</a>	-chalter
<a href="#">LRC0 @/VP.6</a>	-ensor
<a href="#">18DC 90M C3N</a>	1ikroschalter 18DC 90M C0N
<a href="#">PS5 9MC M90 29C</a>	1icroschalter
<a href="#">1UWC 46C CN9 F KC969532</a>	1ikroschalter
<a href="#">P/CR9CCRM96</a>	X1ikroschalterZ
<a href="#">1ODEL P/C MCC M90</a>	E8D-BHALTES
<a href="#">P/C MNC M9C</a>	1IKSO-BHALTES
<a href="#">P-C 9CC 096</a>	-witch
<a href="#">P-C 26C M9C</a>	1ikroschalter
<a href="#">P- C5C MC9</a>	1ikroschalter





# ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES

Produkt	Beschreibung
<a href="#">AFT002K32097</a>	Dreiphasen-Autotransformator
<a href="#">AFT003K02098</a>	Dreiphasen-Autotransformator
<a href="#">AFT005K02100</a>	Dreiphasen-Autotransformator
<a href="#">AFT010K02101</a>	Dreiphasen-Autotransformator
<a href="#">CFM006309626</a>	Einphasiger Sicherheitstransformator
<a href="#">OMT032040EE02</a>	
<a href="#">OCM040080N569</a>	
<a href="#">CTCFM001K6CC15</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CFM00080M194</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CFM00100H462</a>	
<a href="#">OMT0320602026</a>	
<a href="#">OCM0220306419</a>	Transformator
<a href="#">OCM0500808178</a>	
<a href="#">OCM025030P415</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CFM00250N480</a>	Transformator
<a href="#">CTCSB20-00540</a>	Bipolarer Leitungsschalter
<a href="#">CFM00030H970</a>	Trafo
<a href="#">CFM000458639</a>	
<a href="#">353/528027</a>	
<a href="#">IESFM00100CC04</a>	Transformator
<a href="#">OMX03206001780</a>	Transformator
<a href="#">CCM040040F693</a>	Transformator
<a href="#">CTCCM050080F691</a>	Transformator
<a href="#">CTOCM032040F344</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CTOCM064100F773</a>	ZUGELASSENER EINPHASIGER TRENNTANSFORMATOR
<a href="#">OCM032060P660</a>	Transformator
<a href="#">OAT0601203038</a>	
<a href="#">CTCFM00150H732</a>	
<a href="#">OCM025030BB02</a>	
<a href="#">CTCFM002004902</a>	
<a href="#">777/ATT30K/027</a>	
<a href="#">OCM028030S269</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>	Transformator
<a href="#">CFM001600610</a>	Transforme
<a href="#">CFM00630L909</a>	
<a href="#">CFT002K05610</a>	
<a href="#">OCM0320605141</a>	
<a href="#">CTCFM001009418</a>	
<a href="#">OCM032060R506</a>	
<a href="#">OAT0400751090</a>	AUTOTRANSFORMATOR



Produkt	Beschreibung
<a href="#">OCM0641003950</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">OTT0500801787</a>	DREIPHASEN-TRANSFORMATOR
<a href="#">91ATRM500-8</a>	
<a href="#">OCM040080L606</a>	
<a href="#">CBM001K6CC08</a>	
<a href="#">OCM0320508176</a>	
<a href="#">CFM003K78599</a>	
<a href="#">OCM040080N006</a>	EINPHASIGER STEUERTRANSFORMATOR
<a href="#">SFM00063CC04</a>	
<a href="#">CFM00050BB02</a>	
<a href="#">OMX0500800CC07</a>	TV1-Komponente
<a href="#">OMT0640642117</a>	Transformator
<a href="#">OMX0500800CC02</a>	TV2-Komponente
<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="#">OTA0230401630</a>	
<a href="#">CTOCM0501003030</a>	Transformator
<a href="#">CTAFT003K0CC</a>	Dreiphasen-Autotransformator
<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>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CT93TRMI2K5-4</a>	
<a href="#">CTOCM050080F345</a>	TRANSFORMATOR
<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>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CTOATC500901849</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CTOCMC70120R608</a>	



**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">IW1421000</a>	
<a href="#">CTCFM001007148</a>	Transformator
<a href="#">CTOCM050100M566</a>	Transformator
<a href="#">CTCMS022030F166</a>	Transformator
<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>	Transformator
<a href="#">CT353/528027 (CFM 50VA)</a>	Transformator
<a href="#">CT353/528027 / CFM 50VA P=230/400V S=24V MAMMUT</a>	EINPHASIGER SICHERHEITSTRANSFORMATOR
<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>	Transformator
<a href="#">CTCFM00060T242</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC02-</a>	
<a href="#">CB16001290000</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC04</a>	EINPHASIGER TRANSFORMATOR
<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>	
<a href="#">CFM002004638</a>	
<a href="#">CTCFM001K06503</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CTCFM001K0BB01</a>	Transformator
<a href="#">CTCFM00450BB07</a>	Transformator
<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>	Transformator
<a href="#">CTOMX2804001469</a>	Einphasen-Transformator
<a href="#">CTOCM022030T979</a>	
<a href="#">PN CTCFM00500CC07</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CTCFM00100CC04-I</a>	Transformator
<a href="#">CTOTT0300503990</a>	
<a href="#">CT353/528048</a>	
<a href="#">CTOCM0400601674</a>	Transformator
<a href="#">CTOCM050080M409</a>	
<a href="#">CTCFM002K03589</a>	Spannungswandler
<a href="#">CTOCM040070S309</a>	einphasiger Transformator
<a href="#">CTCFM00100L340</a>	Steuertransformator
<a href="#">CTCFM004001742</a>	
<a href="#">CTCFM000631754</a>	
<a href="#">CTOCM064130CC11</a>	
<a href="#">CTAFT006K32719</a>	Transformator
<a href="#">CTCFM001008004</a>	Stromversorgungstransformator
<a href="#">CTCS20-00540</a>	Bipolarer Netzschalter
<a href="#">IP44 610X460X720 R</a>	HOMOLOG-FALL. ZUHAUSE
<a href="#">IP44 450X360X620 R</a>	HOMOLOG-FALL.
<a href="#">CTOCM050060F718</a>	
<a href="#">OCM0500809553</a>	
<a href="#">CTCFM00100CC12</a>	
<a href="#">CTCFM001504039</a>	
<a href="#">CTOTT0601202717</a>	
<a href="#">CTCFM00500CC15-</a>	
<a href="#">CTOTT0700805762</a>	
<a href="#">CFM00050CC04-I</a>	
<a href="#">CTCFM001502212</a>	
<a href="#">CTOCM032050M723</a>	
<a href="#">CTOIM0000900501138</a>	Einphasiger Induktor
<a href="#">CTOIM0090050138</a>	Einphasiger Induktor
<a href="#">CFM001K5M085</a>	
<a href="#">CTCFM001K03778</a>	
<a href="#">CTCFM001K53670</a>	
<a href="#">CTCFM001K61495</a>	



**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">CTCFM002500929</a>	
<a href="#">CTCFM002K00641</a>	
<a href="#">CTCFM003001548</a>	
<a href="#">CTCFM003K05553</a>	
<a href="#">CTCFM004K0CC07</a>	
<a href="#">CTCFM007502995</a>	
<a href="#">CTCFM008007704</a>	
<a href="#">CTCFM002K57706</a>	
<a href="#">CTAFT0120K3601</a>	
<a href="#">CTCFM001001247</a>	Transformator
<a href="#">CTCFM003001833</a>	
<a href="#">CTCFM00200CC04-</a>	Transformator
<a href="#">OC050060L056</a>	Transformator
<a href="#">CFT045K07163</a>	Transformator
<a href="#">CTCFT045K07163</a>	Transformator
<a href="#">CT353/528027</a>	Transformator
<a href="#">CTALFA2000BPUB</a>	FILTERGRUPPE
<a href="#">CTOCM0501003165</a>	
<a href="#">CTCFM00300P789</a>	
<a href="#">CTOAM0400801004</a>	
<a href="#">CTOCM0640802704</a>	Einphasen-Transformator
<a href="#">CTAFM006000666</a>	Luftmengenmesser für Kraftstoffeinspritzung
<a href="#">CTCFM00500H164</a>	Transformator
<a href="#">CTOAT0800802647</a>	Autotransformator
<a href="#">CTOAT0230401630</a>	3-Phasen-Trans
<a href="#">CTCFM00035N017</a>	
<a href="#">CTCBM00050CC04</a>	
<a href="#">CTOMX2504001141</a>	
<a href="#">OCM050070L764</a>	
<a href="#">CT93TRMI350-14</a>	
<a href="#">OCM064100C007</a>	
<a href="#">CTOCM0501004275</a>	
<a href="#">303/TMJ30/001</a>	
<a href="#">OMX02203002695</a>	
<a href="#">CFM00500N129</a>	
<a href="#">CTCCM001000065</a>	
<a href="#">OAM0400500030</a>	
<a href="#">353/TMJ200/005</a>	Panel-Transformator
<a href="#">CTCFM001K2R468</a>	
<a href="#">CTCFM00500CC07</a>	Transformator
<a href="#">CTCFM00160CC02</a>	Transformator
<a href="#">CTOCMC601209080</a>	
<a href="#">92TRMS200-62</a>	
<a href="#">CTOTT0500706671</a>	Transformator
<a href="#">CFM00040CC04</a>	



**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">CTCBM005K00630</a>	
<a href="#">PN CTCFM00160CC02</a>	Transformator
<a href="#">CTOMX0250400114</a>	
<a href="#">CTOCM0220308881</a>	
<a href="#">CFM001K61495</a>	
<a href="#">CTOCM050070R028</a>	
<a href="#">CTOCM040060T171</a>	
<a href="#">CTCFM003K0CC15</a>	
<a href="#">OCM050060M727</a>	
<a href="#">CTCFM001K6V062</a>	
<a href="#">CTCFM00300CC04</a>	EINPHASIGER TRANSFORMATOR
<a href="#">CTCFM001002015</a>	
<a href="#">CTCFM00030CC04-</a>	
<a href="#">CTOMX2504003451</a>	
<a href="#">OCM032040L195</a>	
<a href="#">OCM040050N384</a>	
<a href="#">OCM050080N925</a>	
<a href="#">OCM0280300647</a>	
<a href="#">CTCFM00063P911</a>	
<a href="#">OMX06408000324</a>	
<a href="#">OMX02503003101</a>	
<a href="#">OAT0801200912</a>	
<a href="#">Z90774006104 / ABM005000015</a>	Transformator
<a href="#">CBM00075CC04</a>	Transformator
<a href="#">CTCFM005K0CC15</a>	
<a href="#">CTCFM006K3CC15</a>	
<a href="#">CTCFM006503531</a>	
<a href="#">OCM064150N709</a>	
<a href="#">ITWE.308.016.T</a>	DREIPHASENFILTER
<a href="#">AFM003000982</a>	
<a href="#">CFM00800BB07</a>	TRASF.MON.
<a href="#">CFM00500H164</a>	