



# 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)

## Rotech

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">PCR3MVAZ</a>	PB-MODUL
<a href="#">PF3NVFAZ0</a>	AND-MODUL
<a href="#">PPFF25EPMVAZ</a>	PB モジュール
<a href="#">TCR3MVSAZK</a>	
<a href="#">TCR8MVAZ2M12</a>	TCR モジュール
<a href="#">TCR8MVAZM12</a>	TCR モジュール
<a href="#">TCR1VVAZK</a>	TCR モジュール
<a href="#">T2A2</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">TPF3EMVAZ</a>	
<a href="#">PPFF25ESVVAZ</a>	PB モジュール
<a href="#">TCR1VVAZM12</a>	TCR-モジュール
<a href="#">TCR3MVAZK</a>	TCR モジュール
<a href="#">TCR3MVAZM12K</a>	クルーゼット TCR モジュール
<a href="#">EMV52323124DCTTOA</a>	3/2-5/2ウェイソレノイドバルブ
<a href="#">CR3MAZ</a>	
<a href="#">ET1OGSA1</a>	
<a href="#">ET2OGSA2</a>	コンソール
<a href="#">ET3OGSA3</a>	コンソール
<a href="#">ET4OGSA4</a>	コンソール
<a href="#">PCR3MVAZWA (OEM)</a>	
<a href="#">TCR3MVAZULCSA</a>	TCR-MODUL Crouzas
<a href="#">ACR1AREAZ10M</a>	ラボモジュール
<a href="#">PPFF25ESMVAZ</a>	
<a href="#">PF3NLVFAZ0C</a>	
<a href="#">TCR3MVAZAZ</a>	TCR-mod.4xCrouzet 83.161.301
<a href="#">PFF25EAAZ0</a>	AND-MODUL
<a href="#">PFF25EAAZ2</a>	AND-MODUL
<a href="#">TCR1VVAZ</a>	TCR モジュールクルーゼー
<a href="#">TPF3NSJMVSAZ</a>	リミットスイッチ
<a href="#">83.161.301 (CR3MAZ)</a>	AND-MODUL
<a href="#">PF3NVFAZ0M25</a>	リミットスイッチ
<a href="#">TPFF25EMVAZ</a>	
<a href="#">TPF2V3NVVAZ</a>	
<a href="#">OMM 002.000.000, 12V/20W, 500mm lenght</a>	
<a href="#">OMM 002.000.000, 12V/20W, 600mm lenght</a>	
<a href="#">ACR1ASEAZ10180E</a>	ダブル・クルーゼット搭載のALBモジュール 83.139.1

商品名	説明
<a href="#">TCR3MVAMZ</a>	
<a href="#">SP-25-AF-002</a>	
<a href="#">ACR1ASEAZ10</a>	ALB-Modul 2x Crouzet 83.139.301
<a href="#">TCR3AVAZ</a>	ポジションスイッチ
<a href="#">PCR3MVAZSPX</a>	ポジションナリ
<a href="#">TPF3NVVAZ</a>	リミットスイッチ
<a href="#">EMV52323124DC</a>	ソレノイドバルブ
<a href="#">CR8AAZ</a>	ET モジュール 2x クルーゼット 83.161.801
<a href="#">TPF3NVVSAZ</a>	
<a href="#">SP-25-AF-001</a>	ファンモーター炉
<a href="#">CR3AAZ0</a>	クルーゼ付きETモジュール
<a href="#">EMV5232BI24DCTTOA</a>	5/2ウェイバルブソレノイドバルブ
<a href="#">83.161.301W2</a>	
<a href="#">TCR3MVAZ</a>	TCR-MODUL Crouzas 83.161.301W2
<a href="#">ACR8ASEAZ20IP67SO</a>	
<a href="#">ACR8ASEAZ10</a>	
<a href="#">TPFF25NVVAZ</a>	
<a href="#">SP-15-AF-002</a>	冷却ファンモータ
<a href="#">CZPNASAZ</a>	
<a href="#">AE 10 E2 HD</a>	
<a href="#">TPF3NLVFAZ</a>	TCR モジュール
<a href="#">APF3S1AREAZ10</a>	
<a href="#">PCR8SVAZ</a>	
<a href="#">MAST-FI-24VDC</a>	磁気プラグタイプ工業用
<a href="#">MASTFI</a>	プラグ
<a href="#">MASTFIL24DC</a>	
<a href="#">PF3EVFAZ0</a>	ET モジュール
<a href="#">PF2V3EVFAZ0</a>	ET モジュール
<a href="#">PF3EVFAZ0LED</a>	ET モジュール
<a href="#">CPFF25NASEAZ0</a>	
<a href="#">CZPASAZ</a>	マイクロスイッチ付き GZP モジュール
<a href="#">PFN412EAAZ</a>	ET モジュール
<a href="#">TCR-Modul Crouzet 2x 83.139.1</a>	
<a href="#">PPFF25ESVVAZWA</a>	センサー
<a href="#">TK1A1</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">T1A1 Size 1</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">T2A2 Size 2</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">T3A3 Size 3</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">T4A4 Size 4</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">PF5NVFAZ</a>	リミットスイッチボックス
<a href="#">AUE416</a>	コントロールモジュール。
<a href="#">TCR3MVAZM12</a>	TCR モジュール
<a href="#">DRIPF511ASAZ0N</a>	
<a href="#">PFF25EAAZ1</a>	P+F NBN3-F25F-E8-P 搭載の ET モジュール
<a href="#">TPFF25NMVAZASI</a>	TCR モジュール P+F ダブルイニシエーター NCN3-F25F-N4

商品名	説明
<a href="#">TPF2V3NVVAMMZ</a>	TCR モジュール
<a href="#">TPF3SAVAZ</a>	TCR モジュール
<a href="#">ACR3ASTAZ10</a>	ラボモジュール
<a href="#">CR8VFAZ0</a>	ET モジュール
<a href="#">TK1A1 wide shape</a>	ドライブ用コンソール
<a href="#">SP-20-AF-001</a>	オープンファンモーター
<a href="#">TCR Console (80x30x20)</a>	
<a href="#">TCR Console (80x30x30)</a>	
<a href="#">TCR Console (130x30x30)</a>	
<a href="#">TRC console (130x30x50)</a>	
<a href="#">TCR8MVAZM12/83.161.801</a>	クルーゼット TCR モジュール
<a href="#">DCR3LTASAZM20</a>	
<a href="#">TCR3VVSAZ</a>	バルブインジケータ
<a href="#">TPF3NVVAZ (without bracket)</a>	TCR モジュール P+F SJ3.5-N
<a href="#">SP15 AF 001</a>	抵抗力があるオープンファン
<a href="#">UBT23</a>	
<a href="#">Type TCR8MVAZM12</a>	
<a href="#">SP-25-AF-01</a>	
<a href="#">ACR1ASEAZ21M20DOW</a>	
<a href="#">DSRCR3EAZ0UWBL</a>	バラストバルブディストリビューター
<a href="#">TCR-Module Crouzet 83.139.1/ TCR1VVAZK</a>	
<a href="#">TPFF25 EMVAZA2</a>	
<a href="#">CZP8EXASAZI45</a>	
<a href="#">8.75.140.12101 / CCR8ASTAZ1JS</a>	リミットスイッチボックス