



# 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)

## Zettler

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">AZ2800-2A-120A</a>	Relé de potencia
<a href="#">AZ696-1A-24DE</a>	70205
<a href="#">AZ850-12</a>	retransmitir
<a href="#">AZ2100-1A-12DE</a>	Relé: electromagnético
<a href="#">AZ2100-1A-24DE</a>	Relé de potencia miniatura
<a href="#">AZ8-1CH-24D</a>	6A 300V CA
<a href="#">AZ832P2-2C-12DE</a>	Relé: electromagnético
<a href="#">AZ986-1C-24DC4R1</a>	
<a href="#">AZ 2280-1B-12D (pack x5)</a>	
<a href="#">AZ696-1C-12DE</a>	Relé
<a href="#">AZ 832-2C-24DSE</a>	Relé
<a href="#">AZ2150-1A-12DE</a>	relevó
<a href="#">AZ SR250-2AE-12D</a>	Relé
<a href="#">580015803</a>	
<a href="#">AZSR250-2AE-24D</a>	Relé
<a href="#">AZ692-071-52</a>	Power Relay
<a href="#">AS69205252</a>	Mini relé de potencia
<a href="#">AZ761-1C-24D</a>	Relé
<a href="#">AZ2732-560-2</a>	Relé
<a href="#">AZ830-2C-24DSE</a>	
<a href="#">XMC0-323EBBC</a>	Contactador Controles mod
<a href="#">AZ2700-2A-24A</a>	Relé de potencia
<a href="#">AZ822-2C-24DSE</a>	Relé DIP
<a href="#">AZ2732-053-51</a>	
<a href="#">AZ696-1CE-5DE</a>	Relé de potencia
<a href="#">AZ2150W-1AE-12DEFT</a>	Relés de impresión
<a href="#">125.5601</a>	teléfono paciente
<a href="#">AZ943-1CH-36DE</a>	Relé
<a href="#">AZ8-1CH-48DE</a>	relé
<a href="#">AZ2100-1C-24DE</a>	
<a href="#">XMCO-403-EBBD03F OEM</a>	contactores
<a href="#">AZ822-2C-12DSE</a>	
<a href="#">AZ943-1CH-12DE</a>	
<a href="#">AZ2100-1A-24DEF</a>	40A Mini Poder
<a href="#">AZ-2800-2A-240AE</a>	Power Relay
<a href="#">AZ697-1C-24DE</a>	relé

Producto	Descripción
<a href="#">AZ979-1A-24D</a>	Relé
<a href="#">XMC0-503-EBBE00F</a>	
<a href="#">AZ 980-1C-12DDE</a>	relé
<a href="#">XMC0-323EBBC</a>	
<a href="#">AZ762-1C-24DE</a>	Relé
<a href="#">AZ743-2C-110DE</a>	
PN: 503615 Type: AZ943-1CH-48DE	Relés de PCB
<a href="#">AZ22801-1C-220AE</a>	
<a href="#">AZ6962-1CE-24DE</a>	Relé de uso general
<a href="#">AZ2280-1C-240AF</a>	relé
<a href="#">AZ2850-2A-24DE</a>	Relé de potencia
<a href="#">AZ2900-1A-24AP</a>	Relé
<a href="#">516.850.052</a>	DETECTOR DE HUMO (DIRECCIONABLE)
<a href="#">517.050.042</a>	BASE PARA DETECTOR DE HUMO DIRECCIONABLE
<a href="#">AZ2800-2A-12DE</a>	Relé de alimentación
<a href="#">AZ733-2C-24D</a>	Mini relé de potencia
<a href="#">AZ942-1CH-48DE</a>	Relé de placa mini PC
<a href="#">130.5110</a>	
<a href="#">127.8130S</a>	
<a href="#">127.8400S</a>	
<a href="#">1278120 - 127.8120S</a>	Botón de llamada VLF
<a href="#">127.8601S</a>	
<a href="#">127.5600</a>	
<a href="#">138.4050S</a>	
<a href="#">015.020</a>	
<a href="#">AZ 2692-052-52</a>	Relé
<a href="#">AZ6951-24</a>	Relé
<a href="#">AZ943-1CH-24DE</a>	relé
<a href="#">AZ942-1CT-24DE</a>	relé
<a href="#">AZ2800-2A-240A5E</a>	relés
<a href="#">AZ2800-2C-240A</a>	RELÉ DE POTENCIA EN MINIATURA
<a href="#">3ARR22J19V4</a>	
<a href="#">AZ8462-24</a>	
<a href="#">AZ 947-1C-12D</a>	relés
<a href="#">AZ2900-1C-24AP</a>	
<a href="#">AZ971E-1A-12D</a>	Relé automotriz
<a href="#">AZ943-1CH-12D</a>	relé
<a href="#">850PH</a>	Detector de calor fotográfico
<a href="#">XMC0-403-EBBD03F</a>	
<a href="#">AGM1264F-FLW-FBW</a>	Módulo de visualización gráfica
<a href="#">AZ8-1CH-24DEA</a>	Retransmisión
<a href="#">138.3101S</a>	
<a href="#">AZ696-1AE-12DE</a>	relé de potencia en subminiatura
<a href="#">AZ2800-2A-240A</a>	relé
<a href="#">AZ2280-1C-24AF</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">XMC0-322.EC</a>	Contactador XMC0
<a href="#">AZ2150-1A-24DE</a>	Relé
<a href="#">AZ6962-1CE-5DE</a>	Relé de potencia
<a href="#">AZ9731-1C-24DC1</a>	Relé
<a href="#">AZ2150-1A-15DE</a>	relés
<a href="#">XMC0-403ECH00F</a>	Contactador de propósito definido
<a href="#">1278230</a>	Botón de presencia de llamadas VLF con timbre
<a href="#">XMC0-403EC</a>	CONTACTADOR DE RELÉ 3PST 40A 24V
<a href="#">ZCPRK2AL4</a>	
<a href="#">125.5621</a>	Auricular de paciente VarioLine
<a href="#">AZ2800-2A-120A5</a>	Relé de potencia miniatura
<a href="#">127.5620 / 1275620</a>	teléfono para pacientes
<a href="#">127.6000S</a>	
<a href="#">AZ970E-1A-12D</a>	Relé automotriz
<a href="#">130.4500</a>	Altavoz para luz de señalización LED con electrónica
<a href="#">130.8005</a>	Puerta de enlace TCP/IP
<a href="#">AZ2150-1A-24DEF</a>	Relé de uso general
<a href="#">AZ696-1AE-24DE</a>	
<a href="#">010.14</a>	
<a href="#">127.7410S</a>	
<a href="#">127.5802</a>	
<a href="#">127.8230S</a>	
<a href="#">1384050 - 138.4050S</a>	Lámpara de señalización LED con electrónica ws/rt/gn/ge-bl
<a href="#">138.1601S</a>	
<a href="#">138.4000S</a>	
<a href="#">138.5701S</a>	
<a href="#">130.5770</a>	
<a href="#">138.5501S</a>	
<a href="#">130.9201</a>	
<a href="#">0150700</a>	Fuente de alimentación 2xMOPP 27VDC/9A
<a href="#">AZ6962-1AE-24DE</a>	Relé
<a href="#">Certificate of Conformity</a>	
<a href="#">CIM800</a>	Contactar con Input Mod&Cover
<a href="#">XMC0-503-EBBE00F-205</a>	
<a href="#">130.7511</a>	terminal de comunicación
<a href="#">130.7600</a>	Marco de soporte con placa de sujeción
<a href="#">127.7400S</a>	Panel de llamadas
<a href="#">130.3640</a>	Soporte para Desktop Station Center
<a href="#">127.8220S</a>	Panel de advertencia
<a href="#">XMC0-401.EBBD</a>	
<a href="#">835PH</a>	Detector de calor fotográfico
<a href="#">013.005</a>	
<a href="#">1278601</a>	Cable de tracción VLF de 3 m
<a href="#">1278120</a>	Botón de llamada VLF
<a href="#">1278130</a>	Interruptor WC VLF

Producto	Descripción
<a href="#">1278610</a>	Pulsador neumático VLF
<a href="#">1277400</a>	Botón de llamada VLF Sub-D VDE de 15 pines
<a href="#">1384050</a>	Lámpara de señalización LED con electrónica ws/rt/gn/ge-bl
<a href="#">1383101</a>	Pantalla universal (RAL 9016)
<a href="#">130.9740</a>	Interfaz
<a href="#">130.3630</a>	Schwesternabfrageplatz
<a href="#">AZ8462-12</a>	
<a href="#">AZ8-1CH-12DE</a>	Relé
<a href="#">127.8240S</a>	Botón de desconexión del VLF WC
<a href="#">855H</a>	detector óptico de temperatura
<a href="#">855PH</a>	detector óptico de temperatura
<a href="#">AZ2150-1A-12DEF</a>	
<a href="#">127.5745</a>	
<a href="#">Adaptation of the Varioline &lt;-&gt; Varioline Flat plug-in system</a>	
<a href="#">ZC90346-2A</a>	Relé
<a href="#">516.300.411 / FV411f</a>	sensor de llama
<a href="#">015031</a>	fuelle de alimentación
<a href="#">XMC0-253.EE00FQ</a>	CONTACTOR
<a href="#">EZ.127.5600</a>	llamador
<a href="#">127.5620</a>	
<a href="#">127.4110</a>	
<a href="#">127.6030</a>	
<a href="#">127.3000</a>	
<a href="#">AZ832-2C-24DME</a>	relevadores
<a href="#">XMCO-402EBBCH</a>	Contactador de propósito definido
<a href="#">AZ764-1C-230AE</a>	
<a href="#">835PC</a>	Conjunto de sensores triples 3Otec
<a href="#">835H</a>	Detector de calor
<a href="#">AZ832-2C-24DEA</a>	Relé
<a href="#">127.8120S</a>	
<a href="#">PUCP10241-M1</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">130.4200</a>	
<a href="#">AZ2700-1A-120A</a>	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE 30 AMPERIOS