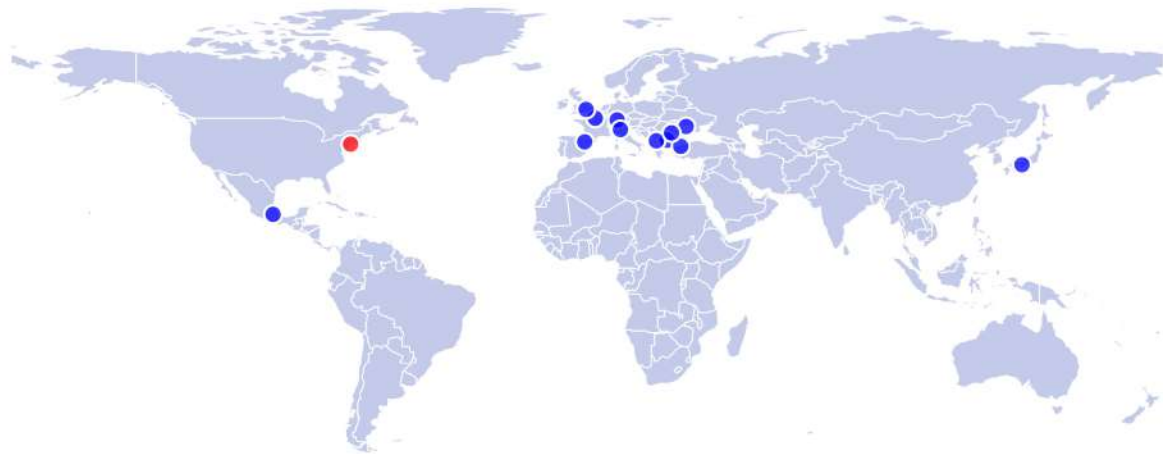




# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒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)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



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)



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)



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)

## Salz

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.

### erPoducPtso smasDarua

erPoducP	i turzpuzón
<a href="#">H.H2.HH1.1H6-2222</a>	4nterruptor de bloqueo 3 cuello redondo
<a href="#">H.02.272.22H-H222</a>	NotIn
<a href="#">H.M7.S28.H2S-H02H</a>	NE9k/U K1V, T1S k, rojo 5/BUA
<a href="#">H.M7.S28.H2S-HS2K</a>	lómpara de señalizaciIn
<a href="#">H.M7.S28.HKS-H02H</a>	xómparas indicadoras de montaje en panel
<a href="#">H.M7.S28.HKS-HS2K</a>	xómparas indicadoras de montaje en panel
<a href="#">H.M7.S28.H6S-H02H</a>	xómparas indicadoras de montaje en panel
<a href="#">H.M7.S28.H6S-H62K</a>	xómparas indicadoras de montaje en panel
<a href="#">H.K2.HKM.M26-222</a>	Elemento de conmutaciIn de P959A9 AE EDE5WEUk49 K U k
<a href="#">HM21S82</a>	clave de la eliminaciIn
<a href="#">HMS0SH2</a>	clave de fijaciIn
<a href="#">HMSK162</a>	elemento de conmutaciIn
<a href="#">8MH206M</a>	elemento de conmutaciIn
<a href="#">HM6628H</a>	Ae un solo chip xEA blanco brillante estupendo
<a href="#">H.02.KSS.K8H-2H22</a>	4UTE55BPT/5 AE xx9VE HR72 L
<a href="#">222888SSS31H</a>	
<a href="#">H.M7.S28.H6S-HS2K</a>	NE9k/U K1V, T1S k, verde 955/F
<a href="#">H.02.KS0.S2H-2022</a>	Aispositivo de control
<a href="#">H.02.286.SKH-2026</a>	
<a href="#">S.2S.SH2.70M-2222</a>	EDN59WBE
<a href="#">H.02.K62.21H-H222</a>	Presiln de la luz del interruptor T5. 4ncoloro
<a href="#">H.02.K62.H8H-2022</a>	PBxá9A/5 opaca roja
<a href="#">H.02.286.K1H-2022 CH220MK6G</a>	N/TYU AE P959A9 AE EDE5WEUk49
<a href="#">S.67.K88.2SK-H22K</a>	
<a href="#">S.67.K88.2SK-H020</a>	
<a href="#">S.67.K88.2SK-HS2K</a>	
<a href="#">H.HK.222.22H-2222, wUH7</a>	interruptor principal de corto recorrido
<a href="#">59I22H16</a>	korto recorrido interruptor principal wUH7
<a href="#">H.K2.HK6.2H8-2222</a>	elemento H Uk conmutaciIn. P Z H
<a href="#">H.02.K80.S2H-2022</a>	Pulsador de parada de emergencia
<a href="#">7.H2.HH7.20H-2222</a>	4nterruptor de llave
<a href="#">H.H2.HH7.HH8-2222</a>	Nerechtig. 4nterruptor
<a href="#">0.H0.228.22H-2HSK</a>	
<a href="#">H.HS.H2M.S20-H622</a>	4UTE5BPT/5 EDPBÑE HU/ HUK S22D9 K6V
<a href="#">0.77.K2K.7HS-202H</a>	



















Producto	Descripción
<a href="#">M220-61331-013M1</a>	selector
<a href="#">M220-61313-013M1</a>	selector
<a href="#">M220-61762-013M1</a>	selector
<a href="#">16A S16-61313-B03-FHYR</a>	
<a href="#">H226-41300-206V4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">PD120S-220(plastic wing)</a>	
<a href="#">PDM160M-220</a>	
<a href="#">SCRW16U</a>	Conector
<a href="#">M220-SE8000.00.L1</a>	cambiar
<a href="#">T225-61028-218N1</a>	
<a href="#">M220-61061-120M1</a>	
<a href="#">M220-61061-121M1</a>	
<a href="#">M220-61061-122M1</a>	
<a href="#">M220-61312-219M1</a>	Interruptor de voltímetro
<a href="#">H220-41300-710M1</a>	cambiar
<a href="#">TCA2</a>	TAPA DE ABRAZADERA
<a href="#">P110-61037-003M1</a>	interruptor de leva
<a href="#">M220-61325D-013M1</a>	postigo
<a href="#">S606-SE9614</a>	
<a href="#">H220-41300-033M4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">PL16-09D 110V Green</a>	
<a href="#">PL16-09D 110V Red</a>	
<a href="#">PL16-09D 110V Yellow</a>	
<a href="#">PL16-09D 110V Blue</a>	
<a href="#">PL16-09D 110V White</a>	
<a href="#">M220-61369-003M1</a>	
<a href="#">H220-41300-700M1</a>	DESCONECTOR DE ALIMENTACIÓN 25A
<a href="#">P110-21509-R001D</a>	Interruptor especial
<a href="#">60623094</a>	REFLECTOR
<a href="#">H216-SE0423</a>	interruptor de carga
<a href="#">MBH4-11A01</a>	Módulo de contacto auxiliar
<a href="#">MBH4-11A02</a>	Módulo de contacto auxiliar
<a href="#">M220-61079-003M1</a>	interruptor de leva
<a href="#">H233-41311-033N4</a>	INTERRUPTOR DE DESCONECCIÓN
<a href="#">B263-41400-534N4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">M220-645429</a>	Interruptor especial
<a href="#">H216-41311-033N4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">6A-S6-61026-B13-TDYR</a>	
<a href="#">ZL-803 RAL7035</a>	
<a href="#">M220-E-3071</a>	Interruptor especial
<a href="#">H220-SE2607</a>	
<a href="#">M220-I8910</a>	interruptor de leva
<a href="#">H233-41300-281N4</a>	interruptor de ruptura de carga

Producto	Descripción
<a href="#">P110-61037-219M1</a>	conmutador
<a href="#">S32-72009-B03-PGGB</a>	Sincronizador One Breaker
<a href="#">TB16-61004-B03-TDGB</a>	Control de disyuntores
<a href="#">S16-61061-B03-TDYR</a>	Interruptor giratorio
<a href="#">6A S6 61312 B13 TDYR</a>	Interruptor aislador
<a href="#">PD225M-220 AC</a>	
<a href="#">M22061363-120M1</a>	Interruptor trifásico
<a href="#">H226-41600-234M4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">M220-E-3446</a>	INTERRUPTOR GIRATORIO
<a href="#">M225-646317</a>	
<a href="#">M220-SE1189</a>	
<a href="#">M22023461-219M1</a>	
<a href="#">M220-SE3932</a>	
<a href="#">P110-51069-218M1</a>	
<a href="#">H233-SE1287</a>	Interruptor especial
<a href="#">P110-61069-218M1</a>	
<a href="#">H233-41300-033V4</a>	
<a href="#">S225-SE9597</a>	
<a href="#">4300506</a>	
<a href="#">H408-41300-036N4</a>	interruptor de ruptura de carga
<a href="#">H408-41300-033M4</a>	
<a href="#">16A TP16 74101 B03 FH GB E</a>	
<a href="#">H40841300-281N4</a>	
<a href="#">PD220B-220</a>	
<a href="#">P110-61050-S001A</a>	interruptor de pasos
<a href="#">61050/0-1-2-3</a>	postigo
<a href="#">M220-24770-003M1</a>	
<a href="#">AVC2-2</a>	
<a href="#">25A – S25 61003 B03 FH YR</a>	
<a href="#">M220-SE3913</a>	
<a href="#">P11061923-219M1</a>	INTERRUPTOR DE CÁMARA
<a href="#">4798-X0-00 (SZ-1B1-130)</a>	
<a href="#">PD80B-220 80X80X25MM 220VAC</a>	Rodamiento de bolas
<a href="#">P110-61365X219M1</a>	
<a href="#">M220-E-3046</a>	INTERRUPTOR DE LEVAS
<a href="#">H406-41600-036M4</a>	
<a href="#">H40641300-033M1</a>	
<a href="#">PRC401P12</a>	
<a href="#">M220-SE0651</a>	
<a href="#">H233-41400-033V4</a>	
<a href="#">H220-41400-033V4</a>	Interruptor de desconexión
<a href="#">M220-E-4745-219M1</a>	
<a href="#">M220-61192-033V4</a>	Interruptor principal

Producto	Descripción
<a href="#">B240-41300-534M4</a>	
<a href="#">M220-SE3106</a>	interruptor de control
<a href="#">M220-SE2199</a>	Selector de control del gobernador (BAJO/AUMENTAR) (MSB)
<a href="#">H233-41300-033N1</a>	Interruptor de desconexión de manija en V
<a href="#">H233-41300-036N1</a>	Interruptor de desconexión de manija en V
<a href="#">M22061199-206N4</a>	
<a href="#">M22061211-219M1</a>	