



# 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)

## FRER

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="#">MCUU8</a>	Transductor docto
<a href="#">FRE TAT1013K0K05</a>	Convertidor de potencia
<a href="#">MCOMV / E: 0-60V DC / A: 4-20mA DC</a>	Transductor para DC
<a href="#">MCOMV / E: 0-300V DC / A: 4-20mA DC old code. MCOVC1 new code</a>	Transductor para DC
<a href="#">MCOMV / E: 0-60mV DC / A: 4-20mA DC</a>	Transductor para DC
<a href="#">72E 250V(=F72EVX250)</a>	Tensiómetro rotativo de hierro
<a href="#">B94M-B</a>	Monitor
<a href="#">TAC032100X05</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CSEMIDMT830</a>	contador de energía
<a href="#">C70QTL005S4CAD</a>	MID-energía electrónica metros con pantalla LCD
<a href="#">F96EVX500XSD</a>	
<a href="#">F96EVX180XCO</a>	conexión del transformador de tensión 96E
<a href="#">TAC022150X05 (TAC22 150/5A)</a>	transformador de corriente con la tapa de terminales integrados
<a href="#">TAC032250X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A)</a>	transformador de corriente con la tapa de terminales integrados
<a href="#">TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A)</a>	transformador de corriente
<a href="#">TTV020800VCO</a>	Bajo convertidor de voltaje incl. Cubierta de terminales
<a href="#">F96GS</a>	Synchronisieret
<a href="#">F96EAX5K0X05</a>	Mover amperímetro hierro para WA 5000 / 5A AC
<a href="#">CSEMIDMT831</a>	contador de energía
<a href="#">TAN0851K6P01O-1</a>	Transformador de corriente encintado para uso interno
<a href="#">TAN0852K0P01O</a>	Transformador de corriente encintado para uso interno
<a href="#">TAN0851K6P01O</a>	transformador de corriente
<a href="#">TAN1203K0P01O</a>	transformador de corriente
<a href="#">TAN1203K2P01O</a>	transformador de corriente
<a href="#">X96MIC5M0XCQS</a>	
<a href="#">MCOFPXXXXA</a>	
<a href="#">MCORT3</a>	
<a href="#">MCORQ3 5A/4-20mA</a>	
<a href="#">TAC32 150/5A (TAC032150X05)</a>	
<a href="#">MCOEVQ</a>	
<a href="#">Q96D4</a>	
<a href="#">Q96B4W005MCQS</a>	instrumento de medición incorporado multifuncional
<a href="#">Q96B4W005ECQS</a>	Analizadores de redes

Producto	Descripción
<a href="#">Q96B4W005MCQL</a>	
<a href="#">Q52P3H005MCQ2O</a>	Instrumento de medición integrado multifuncional
<a href="#">MCUP0H.005 M C Q H O</a>	
<a href="#">MCILAN485G32H</a>	
<a href="#">MCILAN485I32H</a>	
<a href="#">X48DS old code, new code X48DSA030X20S</a>	Relé diferencial
<a href="#">TAC033500K05</a>	Connecticut
<a href="#">MCOMV</a>	Transductor para DC
<a href="#">MCIUSB485</a>	Convertidor de serie
<a href="#">MCOEAQ005X42S</a>	
<a href="#">TAT022050X05</a>	Connecticut
<a href="#">TDC022</a>	sensor
<a href="#">TDC032</a>	
<a href="#">TDC035</a>	Después. Relé diferencial. Tipo A-F
<a href="#">TDC060</a>	
<a href="#">TDC160</a>	transformador
<a href="#">TDC210</a>	
<a href="#">TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05)</a>	Transformador de corriente
<a href="#">MCOEAR (FTAR)</a>	
<a href="#">TAT0812K0X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">TTV0201K0XCO</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05)</a>	Connecticut
<a href="#">TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO)</a>	Convertidor de baja tensión con tapa de terminal
<a href="#">TAC40 200/5A (TAC040200X05)</a>	transformador de corriente con la tapa de terminales integrados
<a href="#">TAC40 250/5A (TAC040250X05)</a>	transformador de corriente con la tapa de terminales integrados
<a href="#">96E 5A 5xIn (= F96EAX250C05)</a>	Mover amperímetro hierro para WA 250 / 5A AC
<a href="#">F96MVX010-800V-T</a>	Drehspulspannungsmesser
<a href="#">TAC017030X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">MCOEVR</a>	
<a href="#">48E 250V</a>	Mover voltímetro de hierro para ac
<a href="#">D98EVXXX3</a>	
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05)</a>	transformador de protección
<a href="#">FRE X52DS</a>	diferencial modular relés
<a href="#">FRE TDC110</a>	Transformador para relés diferenciales
<a href="#">TAT 126 2K0 X 05</a>	Transformador de corriente
<a href="#">X52DS</a>	relés diferenciales
<a href="#">TAT0631K0X05</a>	transformadores de corriente
<a href="#">TTV010400XCO</a>	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN
<a href="#">F72EAX1K0C05</a>	
<a href="#">F72EVX540XCO</a>	
<a href="#">96F2</a>	medidor de frecuencia doble puntero
<a href="#">MCOFP (FTF)</a>	transductor
<a href="#">X35DL3030R102</a>	Relés de fuga a

Producto	Descripción
<a href="#">old_code TDP010200X05 / new_code TDP102</a>	
<a href="#">MCOVC160MX42H</a>	
<a href="#">TAT1284K5X01</a>	transformador de corriente
<a href="#">F96EAXNSCX05</a>	Amperímetro
<a href="#">TAT128</a>	
<a href="#">TAT0822K5K05</a>	transformador
<a href="#">MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ)</a>	Transductor para sinusoidal
<a href="#">MC2UP3PR0GXXH</a>	
<a href="#">TAT1273K0L05</a>	
<a href="#">X98MS6PR0GXXS</a>	panel de relés
<a href="#">TDC321</a>	Transformador
<a href="#">TDC177</a>	Transformador
<a href="#">X35DL3030B102</a>	relés diferenciales
<a href="#">TAT1273K0X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">MCOFP14COX20A</a>	
<a href="#">TAT1272K5L05</a>	transformador de corriente
<a href="#">TAT1272K5X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">D96EA5PROGO5H</a>	
<a href="#">D96EV5PROGCOH</a>	
<a href="#">SEP45468</a>	AISLANTE
<a href="#">FRE D98MS6PROGXXL</a>	
<a href="#">MROAS1</a>	transductor de medición
<a href="#">MROVS1300X42L</a>	convertidor de medición
<a href="#">MCOFP15D342L</a>	convertidor de medición
<a href="#">D98EA5PROG05S</a>	Medidor de panel digital
<a href="#">TAT0821K5X05</a>	Transformador de corriente
<a href="#">TAT0821K5K05</a>	
<a href="#">TAT1273K0K05</a>	
<a href="#">TDC350</a>	Transformador
<a href="#">D48MMAXXX342</a>	
<a href="#">Q96P3H005MCQ2</a>	LÍO MÚLTIPLE
<a href="#">TDP010500X05</a>	transformador adaptador para corrientes diferenciales
<a href="#">MCOWD1</a>	Transductores de potencia
<a href="#">MC2VC160MX42L</a>	transductor
<a href="#">Q72P3H005XCQHU</a>	
<a href="#">TTV020400VCO</a>	Convertidores de baja tensión
<a href="#">X48DSX025X20H</a>	
<a href="#">MROAS3005X42H</a>	
<a href="#">TDC080</a>	
<a href="#">TDC110</a>	transformador
<a href="#">X48DL3030B102</a>	relés de fuga de tierra
<a href="#">MCOVS1250X42L</a>	Transductores sinusoidales de medición de tensión alterna
<a href="#">TASC102X1-01 (1+1/1A)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">TAC005080X01</a>	
<a href="#">UTTAG1065.1</a>	CONVERTIDOR DE CORRIENTE
<a href="#">D96MA5PROG60S</a>	Instrumentos de medición digital
<a href="#">TDA160</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">MCOVS1100X42H</a>	
<a href="#">D94MSBCPCV42V</a>	Instrumento con pantalla LED de barra
<a href="#">D94MABPCO42V</a>	Herramienta de indicador LED de haz
<a href="#">TDP102</a>	Dif. Adaptador transformador 200-2000/5A para corriente
<a href="#">TAT1272K0X05</a>	Transformador de corriente
<a href="#">TAT1274K0X05</a>	Transformador de corriente
<a href="#">TDP105</a>	Transformador adaptador para corrientes diferenciales
<a href="#">TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05)</a>	Transformadores de potencia
<a href="#">MCOVS1150X42H</a>	
<a href="#">F48MAX150X60</a>	
<a href="#">F48MVX250XSD</a>	
<a href="#">SSHMAX150X60</a>	
<a href="#">FRE TAT1284K0X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">TAR1103K2N01O</a>	
<a href="#">TAR0851K2N01O</a>	
<a href="#">TAC040400X01</a>	Transformador actual
<a href="#">TAC40 800/1A (TAC040800X01)</a>	Transformador actual
<a href="#">TAT101800L01</a>	Transformadores de corriente 800/1A
<a href="#">TAC5 5/1A (TAC005005X01)</a>	transformadores de corriente bobinados
<a href="#">TAC005005X01</a>	transformadores de corriente bobinados
<a href="#">F48HXX565XD2</a>	
<a href="#">F96YFC</a>	MEDIDOR DE FRECUENCIA DOBLE
<a href="#">Q52P3L005X4C2</a>	
<a href="#">TDC471</a>	Transformador
<a href="#">Q52D3L063X4C2</a>	Analizadores de energía para montaje en riel
<a href="#">MCOAC1</a>	transductor
<a href="#">MC2UP3PROGXXH</a>	transductor universal programable
<a href="#">MC2UP2PROGXXH</a>	Transductor
<a href="#">TAT127 (10P10)</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">X72DB34DCB112</a>	
<a href="#">TDB210003</a>	
<a href="#">52E 500V FEVX500XDS</a>	Voltímetro
<a href="#">F52FPX465XSQ</a>	Medidor de frecuencia
<a href="#">TAT082K0J05</a>	
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05)</a>	
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05)</a>	
<a href="#">MCOVC1</a>	Convertidor de tensión DC
<a href="#">D94MSBCPCV0DV</a>	
<a href="#">MCOVC1060X42H</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">MCOVC1060X42L</a>	
<a href="#">TAT128-5200-5</a>	transformador de corriente
<a href="#">F96MSXYYYX20</a>	amperímetro bobina rotativa
<a href="#">TAT082800X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">M52U04PROG5PH</a>	UNIDAD DE SALIDA ANALÓGICA DEL PROGRAMA
<a href="#">MCOAS1005X42H</a>	Transductor para corriente alterna sinusoidal
<a href="#">A96WT</a>	
<a href="#">TAT101</a>	
<a href="#">TTV050800VCO</a>	Transformadores bajo voltaje
<a href="#">TDP101</a>	Adaptador de transformador para corriente
<a href="#">F96YSC455XCO</a>	
<a href="#">F96MVX040XSD</a>	
<a href="#">F96YVE</a>	
<a href="#">F96YFE455XSQ</a>	
<a href="#">X48DSA030X20S</a>	Relé
<a href="#">TAC050300X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">MCUP0H005MCQHA</a>	
<a href="#">TAC5 2/1A (TAC005002X01)</a>	transformador de corriente bobinado
<a href="#">TAT1271K0X05</a>	
<a href="#">TAT1271K2X05</a>	Transformador de corriente 127X55 1200/5A
<a href="#">TAT1271K5X05</a>	
<a href="#">MROAS1005X0DH</a>	Transductor
<a href="#">TAT1272K5K05</a>	transformador de corriente
<a href="#">MCOEAR</a>	Transductor
<a href="#">MROVS1100X0DS</a>	Transductor
<a href="#">DP104</a>	Transformador adaptador para corrientes diferenciales
<a href="#">MAC022PROG42</a>	Transformador de corriente con transductor integrado
<a href="#">D94MSBCPCO42V</a>	barra de instrumentos de pantalla led
<a href="#">TTV006500XCO</a>	transformador de baja tensión
<a href="#">F96EVX540XCO</a>	conexión convertidor de tensión
<a href="#">TDP010300X05</a>	transformadores adaptadores
<a href="#">FRER 9SBMCTA</a>	Tapa del terminal CT
<a href="#">X35DL3030R10H</a>	RELÉ TOROIDE 80-260VAC/DC
<a href="#">X35DB34DCR102</a>	Relé
<a href="#">TDB090003</a>	
<a href="#">TAC040400X05</a>	
<a href="#">TAT1014K0X05</a>	
<a href="#">X96MCC</a>	
<a href="#">MCOVS1</a>	Convertidor de medición para sinusoidal
<a href="#">M52U04XXXGXXH</a>	
<a href="#">Q15U2H005MCQSA</a>	
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	
<a href="#">TDA060</a>	TRANSFORMADOR

Producto	Descripción
<a href="#">TDA110</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">TTV010500XCO</a>	Transformador
<a href="#">TTV050400VCO</a>	transformador
<a href="#">TTV1261K2VCO</a>	
<a href="#">TAT1658K0X05</a>	
<a href="#">X72DL3030R11H</a>	TIPO DE RELÉ
<a href="#">F72EAX500X01</a>	INDICADOR
<a href="#">MCOAS1001X42S</a>	TRANSDUCTOR DE CORRIENTE
<a href="#">A48EAX200X01</a>	
<a href="#">PN: F48HXX565XD2</a>	
<a href="#">CSEZMD405</a>	Contador estático
<a href="#">ZCPXXXCACT</a>	
<a href="#">MCIZMDLTE</a>	
<a href="#">CSEEMHD21</a>	
<a href="#">MCIEMHLTE</a>	
<a href="#">TAC017030X01</a>	
<a href="#">TAC032100X01</a>	
<a href="#">TAC032060X01</a>	
<a href="#">TAT0631K5K01</a>	
<a href="#">F48EAX030X01</a>	
<a href="#">F48EAX060X01</a>	
<a href="#">TTV020400TCO</a>	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN
<a href="#">F96EAX1K0C05</a>	Amperímetros AC de 90° de entrada directa
<a href="#">F72MVX1K0XCO</a>	
<a href="#">UNC1-950-2676</a>	
<a href="#">TAA1623K0X05</a>	Convertor de conversión de cable
<a href="#">Q96P3H005ECQ2</a>	Instrumento de medición integrado multifuncional
<a href="#">FR96RD</a>	
<a href="#">FR96WD</a>	
<a href="#">Q96P3L005MCQ2</a>	Instrumento de medición integrado multifuncional
<a href="#">X52DSX025X20S</a>	
<a href="#">TDP104</a>	Transformador de corriente colector
<a href="#">TDP103</a>	
<a href="#">F48EAX200X01</a>	
<a href="#">D98MS5PROG42S</a>	
<a href="#">TTV006500XCO / TV6 (TTV006)</a>	convertidor de baja tensión
<a href="#">TAA1624K0X05</a>	
<a href="#">TAT022100X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">Q52P3H005MCQLO</a>	Analizadores de redes NaNo 5H
<a href="#">TAA1622K0X05</a>	transformador de corriente
<a href="#">TTVO20400VCO</a>	convertidor de baja tensión
<a href="#">TAT1263K0X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">Q52C3LX60M24H</a>	ANALIZADOR MULTIFUNCIÓN PARA LÍNEAS DE CORRIENTE CONTINUA

Producto	Descripción
<a href="#">F72FPX455XCO</a>	Contador de frecuencia
<a href="#">F72EAX200X05</a>	Indicador
<a href="#">F72EVX500XSD</a>	Voltímetro
<a href="#">L52ET3</a>	Interruptor selector de tensión
<a href="#">F72WTXYYYXC1</a>	VATÍMETROS Y VARÍMETROS DE 90° CON CONVERTIDOR INDEPENDIENTE F...W/R
<a href="#">F72FPX455XSQ</a>	INDICADOR
<a href="#">F72WDXYYYXQ5</a>	medidor de potencia activa
<a href="#">F72EVX500</a>	Medidor de voltaje de hierro rotativo
<a href="#">TAT079400X01</a>	
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	
<a href="#">F96EVX500</a>	Medidor de voltaje de hierro rotativo
<a href="#">Q52P3H005MCQHA</a>	
<a href="#">Q96P3H005GCQH</a>	Instrumento de medición de instalación
<a href="#">F96EV</a>	Conexión del convertidor de tensión
<a href="#">D96MV5600XSDL</a>	Instrumentos de medición digitales integrados 96x96mm
<a href="#">FRE X35DL3030R10H</a>	
<a href="#">FRE TDA160</a>	
<a href="#">FRE X35DL3030R10L</a>	
<a href="#">FRE TDC035</a>	
<a href="#">Cod.TDC110</a>	
<a href="#">Cod. TDC035</a>	
<a href="#">Cod. TDC080</a>	
<a href="#">TAC053600X05</a>	
<a href="#">MCIZMDETH</a>	
<a href="#">FRER TDP102</a>	Transformadores adaptadores
<a href="#">96CE (96PY) / F96PY</a>	
<a href="#">TTV010440XCO</a>	convertidor de baja tensión
<a href="#">SEP4041D</a>	AISLADORES HEXAGONALES
<a href="#">TASC106P5X05</a>	Transformador
<a href="#">FRER TDP104</a>	
<a href="#">X35DL3030B102C</a>	RELÉ
<a href="#">TAA0821K0X05</a>	
<a href="#">TTV020600JCO</a>	
<a href="#">TTV020600XCO</a>	
<a href="#">TAC005080X05</a>	Relé
<a href="#">F14GNCYYYVC5</a>	Grupo de sincronización
<a href="#">48M 0-4-20mA 0-16 Mpa</a>	Medidor de corriente de pulso pulsado
<a href="#">48M 0-4-20mA -315..0..315mm</a>	Medidor de corriente de pulso pulsado
<a href="#">48M 0-4-20mA -1 kgf/cm<sup>2</sup></a>	Medidor de corriente de pulso pulsado
<a href="#">FRER X52DSX025X20S</a>	Relés de fuga a tierra
<a href="#">D76RV5600XSDS</a>	
<a href="#">D76RA5YYYX05S</a>	
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">D76 FP522CXTS S</a>	
<a href="#">D76MA5YYYYX60L</a>	
<a href="#">D76MA5YYYYX60L (150A)</a>	
<a href="#">D76 MV5200XSD L</a>	
<a href="#">F48 EVX 600 XSD</a>	
<a href="#">SSHMAX050X60</a>	
<a href="#">SSHMAX200X60</a>	
<a href="#">SSHMAX250X60</a>	
<a href="#">MCOVS1400X42H</a>	
<a href="#">X96MCC1M0X24L</a>	medidor de aislamiento con alarma
<a href="#">TDB060003</a>	
<a href="#">F72MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">Q96C3LX60M4CLA</a>	
<a href="#">TAT0811K0S05</a>	
<a href="#">MCILAN485I01L</a>	
<a href="#">F72MMV025XSD</a>	
<a href="#">F72EAX005XSD</a>	
<a href="#">F72MVX250XSD</a>	
<a href="#">F96EAX250D05</a>	
<a href="#">F96EAX040D05</a>	
<a href="#">F96EAX060D05</a>	
<a href="#">F96EAX800D05</a>	
<a href="#">C15UPL100X4CA</a>	
<a href="#">TAC017060X01</a>	
<a href="#">TAC005020X01</a>	
<a href="#">TAT0822K5X05</a>	
<a href="#">TAT081800X05UL</a>	
<a href="#">MCOFP15COX42H</a>	
<a href="#">MCOVC1150X42H</a>	
<a href="#">MCOVS1300X42H</a>	
<a href="#">MC0UP2PR0G0MH</a>	
<a href="#">TTV010690XCO</a>	Transformador
<a href="#">X35DB34DCM102C</a>	
<a href="#">F96EVX180XC1</a>	
<a href="#">MCOAS1005X42S</a>	TRANSDUCTOR DE CORRIENTE A.C
<a href="#">MROAS1005X42S</a>	
<a href="#">MCOUP1PROGXXH</a>	
<a href="#">TAT061600X05</a>	
<a href="#">SEP25226</a>	
<a href="#">SEP35326</a>	
<a href="#">MCOVD3400X42H</a>	transductor
<a href="#">F96MIC5M0XCS</a>	Medidor de aislamiento con contacto de alarma
<a href="#">F72EVX650XCO</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">D72MV5200XSDH</a>	Voltímetro digital DC
<a href="#">TTV010400VCO</a>	
<a href="#">TAA162 2000/5A</a>	convertidor de conversión de cable
<a href="#">96RD</a>	
<a href="#">96WD</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn</a>	
<a href="#">96T 1500/1800/1A 15min</a>	
<a href="#">F72MAXYYYYZ60</a>	
<a href="#">FRER F72MAXYYYYZ60</a>	
<a href="#">96E 500V</a>	
<a href="#">L48ET3 (=HD1218/F1A12)</a>	
<a href="#">TAC021030X05</a>	
<a href="#">FRER TAC021050X05</a>	
<a href="#">FRER TAC021080X05</a>	
<a href="#">FRER TAT0821K6X01</a>	
<a href="#">TAC021050X05</a>	
<a href="#">TAC005040x01</a>	
<a href="#">TAC005060x01</a>	
<a href="#">MROVT3</a>	
<a href="#">X35DL3030H112</a>	
<a href="#">TAT1285K0L01</a>	
<a href="#">Q52D3H063M4C</a>	Instrumento de medición integrado multifuncional
<a href="#">SEP20196</a>	
<a href="#">F96GSD</a>	Conjunto de sincronización
<a href="#">F72MAX025XCO</a>	
<a href="#">L48EA</a>	INTERRUPTOR DE AMPLIFICADOR. PANEL
<a href="#">TV20 (TTV020)</a>	convertidor de baja tensión
<a href="#">D96EA5PROG05L</a>	
<a href="#">MAC017PROG42</a>	
<a href="#">MAC032PROG42</a>	
<a href="#">MAC040PROG42</a>	
<a href="#">TTV020800JCO</a>	
<a href="#">L48EV3</a>	INTERRUPTOR SELECTOR DE VOLTÍMETRO
<a href="#">X52UL6030X60HC</a>	
<a href="#">F96YVC650XC0</a>	
<a href="#">X96MIC 5MO X QSS</a>	
<a href="#">TAC022120X05</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">F72MAX025XSD</a>	
<a href="#">F72MVX040XSD</a>	
<a href="#">X52UL6030R61H</a>	
<a href="#">X52UB64DCR61H</a>	
<a href="#">TDB028003</a>	sensor
<a href="#">TDB0283CM</a>	sensor
<a href="#">F96EAX1K5X05</a>	medidor de flujo de hierro rotativo
<a href="#">F96EVX400XSD</a>	voltímetro rotativo de hierro
<a href="#">Q52P3H005XCQ2U</a>	Analizador de redes multifunción compacto
<a href="#">TAT022150X05</a>	
<a href="#">TAC032200X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">MCOUP3DCL</a>	
<a href="#">Q96R3H100ICQLU4</a>	QUBO96HING. DE ROGOWSKI
<a href="#">TAT1275K0x01</a>	
<a href="#">F72EVX300XSD</a>	
<a href="#">F48HXX455XD2</a>	CONTADOR DE HORAS
<a href="#">MCOUP4PROGXXL</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">F96EAX800D01</a>	
<a href="#">X48DL3030R10H</a>	Relé tipo F
<a href="#">X48DB34DCX11L</a>	Relé tipo B
<a href="#">TDB0603CM</a>	Trans.Rele Diff tipo B
<a href="#">TDB0903CM</a>	Relé de transferencia Diff tipo B
<a href="#">M52U04PROG5PS</a>	
<a href="#">MCOVT3500X4</a>	
<a href="#">A96EAX400X05</a>	
<a href="#">R TDP103</a>	ADAPTADOR DE TRANSFERENCIA