



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| MCUU8 | Transductor docto |
| TAC005005K01 | |
| FRE TAT1013K0K05 | Convertidor de potencia |
| C15UPL | Medidor de energía |
| MCOMV / E: 0-60V DC / A: 4-20mA DC | Transductor para DC |
| MCOMV / E: 0-300V DC / A: 4-20mA DC old code, MCOVC1 new code | Transductor para DC |
| MCOMV / E: 0-60mV DC / A: 4-20mA DC | Transductor para DC |
| 72E 250V(=F72EVX250) | Tensiómetro rotativo de hierro |
| B94M-B | Monitor |
| TAC032100X05 | TRANSFORMADOR |
| CSEMIDMT830 | contador de energía |
| C70QTL005S4CAD | MID-energía electrónica metros con pantalla LCD |
| F96EVX500XSD | Medidor de panel digital |
| F96EVX180XCO | conexión del transformador de tensión 96E |
| TAC022150X05 (TAC22 150/5A) | transformador de corriente con la tapa de terminales integrados |
| TAC032250X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A) | transformador de corriente con la tapa de terminales integrados |
| TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A) | transformador de corriente |
| TTV020800VCO | Bajo convertidor de voltaje incl. Cubierta de terminales |
| F96GS | Synchroniserset |
| F96EAX5K0X05 | Mover amperímetro hierro para WA 5000 / 5A AC |
| CSEMIDMT831 | contador de energía |
| TAN0851K6P01O-1 | Transformador de corriente encintado para uso interno |
| TAN0852K0P01O | Transformador de corriente encintado para uso interno |
| TAN0851K6P01O | transformador de corriente |
| TAN1203K0P01O | transformador de corriente |
| TAN1203K2P01O | transformador de corriente |
| X96MIC5M0XCQS | Medidor de aislamiento |
| MCOFPXXXXA | Transformador de corriente |
| MCORT3 | Transductor de potencia trifásico |
| MCORQ3 5A/4-20mA | Transductor de corriente |
| TAC32 150/5A (TAC032150X05) | Transformador de corriente |
| MCOEVQ | Transductor de tensión |
| Q96D4 | Analizador de redes multifunción |



| Producto | Descripción |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Q96B4W005MCQS | |
| Q96B4W005ECQS | Analizadores de redes |
| Q96B4W005MCQL | Medidor de panel digital |
| Q52P3H005MCQ2O | Instrumento de medición integrado multifuncional |
| MCUP0H 005 M C Q H O | Medidor de panel digital |
| MCILAN485G32H | Módulo de interfaz de comunicación |
| MCILAN485I32H | Módulo de interfaz de comunicación |
| X48DS old code. new code X48DSA030X20S | Relé diferencial |
| TAC033500K05 | Connecticut |
| MCOMV | Transductor para DC |
| MCIUSB485 | Convertidor de serie |
| MCOEAQ005X42S | Transductor de corriente alterna |
| TAT022050X05 | Connecticut |
| TDC022 | sensor |
| TDC032 | Transformador de corriente toroidal |
| TDC035 | Después. Relé diferencial. Tipo A-F |
| FRE TDC060 | Transformador de corriente toroidal |
| TDC110 | Toroidal current transformer (closed type, round) |
| FRE TDC160 | transformador |
| FRE TDC210 | Transformador de corriente toroidal |
| TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05) | Transformador de corriente |
| MCOEAR (FTAR) | Transductor de corriente alterna |
| TAT0812K0X05 | |
| TTV0201K0XCO | TRANSFORMADOR |
| TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05) | Connecticut |
| TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO) | Convertidor de baja tensión con tapa de terminal |
| TAC40 200/5A (TAC040200X05) | transformador de corriente con la tapa de terminales integrados |
| TAC40 250/5A (TAC040250X05) | transformador de corriente con la tapa de terminales integrados |
| 96E 5A 5xIn (= F96EAX250C05) | Mover amperímetro hierro para WA 250 / 5A AC |
| F96MVX010-800V-T | Drehspulspannungsmesser |
| TAC017030X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| MCOEVR | Transductor de tensión AC |
| 48E 250V | Mover voltímetro de hierro para ac |
| D98EVXXX3 | Voltímetro digital |
| TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05) | transformador de protección |
| FRE X52DS | diferencial modular relés |
| FRE TDC110 | Transformador para relés diferenciales |
| TAT 126 2K0 X 05 | Transformador de corriente |
| X52DS | relés diferenciales |
| TAT0631K0X05 | transformadores de corriente |
| TTV010400XCO | TRANSFORMADOR DE TENSIÓN |
| F72EAX1K0C05 | Amperímetro analógico |
| F72EVX540XCO | Voltímetro analógico |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 96F2 | medidor de frecuencia doble puntero |
| MCOFP (FTF) | transductor |
| X35DL3030R102 | RELÉ |
| old code TDP010200X05 / new code TDP102 | Adaptador de transformador diferencial |
| MCOVC160MX42H | Convertidor de voltaje DC |
| TAT1284K5X01 | transformador de corriente |
| F96EAXNSCX05 | Amperímetro |
| TAT128 | Transformador de corriente |
| TAT0822K5K05 | transformador |
| MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ) | Transductor para sinusoidal |
| MC2UP3PR0GXXH | Transductor programable universal |
| TAT1273K0L05 | Transformador de corriente |
| X98MS6PR0GXXS | panel de relés |
| TDC321 | Transformador |
| TDC177 | Transformador |
| X35DL3030B102 | relés diferenciales |
| TAT1273K0X05 | |
| MCOFP14COX20A | Transductor de potencia |
| TAT1272K5L05 | transformador de corriente |
| TAT1272K5X05 | transformador de corriente |
| D96EA5PROGO5H | Medidor de panel digital |
| D96EV5PROGCOH | Medidor de panel digital |
| SEP45468 | AISLANTE |
| FRE D98MS6PROGXXL | |
| MROAS1 | transductor de medición |
| MROVS1300X42L | convertidor de medición |
| MCOFP15D342L | convertidor de medición |
| D98EA5PROG05S | Medidor de panel digital |
| TAT0821K5X05 | Transformador de corriente |
| TAT0821K5K05 | Transformador de corriente |
| TAT1273K0K05 | Transformador de corriente |
| TDC350 | Transformador |
| D48MMAXXX342 | Medidor de panel digital |
| Q96P3H005MCQ2 | LÍO MÚLTIPLE |
| TDP010500X05 | transformador adaptador para corrientes diferenciales |
| MCOWD15CON42H | Transductor de potencia |
| MC2VC160MX42L | transductor |
| Q72P3H005XCQHU | Medidor de potencia trifásico |
| TTV020400VCO | Convertidores de baja tensión |
| X48DSX025X20H | Relé compacto de fugas a tierra |
| MROAS3005X42H | Transductor de medición |
| FRE TDC080 | Transformador toroidal Ø80 para relés de fuga a tierra |
| X48DL3030B102 | relés de fuga de tierra |



| Producto | Descripción |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| MCOVS1250X42L | Transductores sinusoidales de medición de tensión alterna |
| TASC102X1-01 (1+1/1A) | Transformador de corriente |
| TAC005080X01 | . |
| UTTAG1065.1 | CONVERTIDOR DE CORRIENTE |
| D96MA5PROG60S | Instrumentos de medición digital |
| TDA160 | TRANSFORMADOR |
| MCOVS1100X42H | Transductor sinusoidal de medición de tensión alterna |
| D94MSBCPCV42V | Instrumento con pantalla LED de barra |
| D94MABPCO42V | Herramienta de indicador LED de haz |
| TDP102 | Adaptador de transformador |
| TAT1272K0X05 | Transformador de corriente |
| TAT1274K0X05 | Transformador de corriente |
| TDP105 | Transformador adaptador para corrientes diferenciales |
| TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05) | Transformadores de potencia |
| MCOVS1150X42H | Transductor de tensión |
| F48MAX150X60 | Amperímetro analógico |
| F48MVX250XSD | Voltímetro analógico |
| SSHMAX150X60 | Resistencia de derivación |
| FRE TAT1284K0X05 | transformador de corriente |
| TAR1103K2N01O | Transformador de corriente |
| TAR0851K2N01O | Transformador de corriente |
| TAC040400X01 | Transformador actual |
| TAC40 800/1A (TAC040800X01) | Transformador actual |
| TAT101800L01 | Transformadores de corriente 800/1A |
| TAC5 5/1A (TAC005005X01) | transformadores de corriente bobinados |
| TAC005005X01 | transformadores de corriente bobinados |
| F48HXX565XD2 | Contador de horas |
| F96YFC | MEDIDOR DE FRECUENCIA DOBLE |
| Q52P3L005X4C2 | Medidor multifunción NaNo 5 |
| TDC471 | Transformador |
| Q52D3L063X4C2 | Analizadores de energía para montaje en riel |
| MCOAC1 | transductor |
| MC2UP3PROGXXH | transductor universal programable |
| MC2UP2PROGXXH | Transductor |
| TAT127 (10P10) | TRANSFORMADOR |
| X72DB34DCB112 | Relé de fuga a tierra |
| TDB210003 | |
| 52E 500V FEVX500XDS | Voltímetro |
| F52FPX465XSQ | Medidor de frecuencia |
| TAT082K0J05 | Transformador de corriente de alta precisión |
| TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05) | Transformador de corriente de clase de protección 5P5 |
| TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05) | Transformador de corriente de clase de protección 5P10 |
| MCOVC1 | Convertidor de voltaje de CC |



| Producto | Descripción |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| D94MSBCPCV0DV | Medidor de panel digital |
| MCOVC1060X42H | Transductor de tensión |
| MCOVC1060X42L | Transductor de tensión |
| TAT128-5200-5 | transformador de corriente |
| F96MSXYYYX20 | amperímetro bobina rotativa |
| TAT082800X05 | transformador de corriente |
| M52U04PROG5PH | UNIDAD DE SALIDA ANALÓGICA DEL PROGRAMA |
| MCOAS1005X42H | Transductor para corriente alterna sinusoidal |
| A96WT | Medidor de potencia digital |
| TAT101 | Transformador de corriente |
| TTV050800VCO | |
| TDP101 | Adaptador de transformador para corriente |
| F96YSC455XCO | Medidor de frecuencia analógico |
| F96MVX040XSD | Voltímetro analógico |
| F96YVE | Voltímetro analógico doble |
| F96YFE455XSQ | Medidor de frecuencia analógico |
| X48DSA030X20S | Relé |
| TAC050300X05 | transformador de corriente |
| MCUP0H005MCQHA | Transductor universal programable |
| TAC5 2/1A (TAC005002X01) | transformador de corriente bobinado |
| TAT1271K0X05 | Transformador de corriente de medición |
| TAT1271K2X05 | Transformador de corriente 127X55 1200/5A |
| TAT1271K5X05 | Transformador de corriente de medición |
| MROAS1005X0DH | Transductor |
| TAT1272K5K05 | transformador de corriente |
| MCOEAR | Transductor |
| MROVS1100X0DS | Transductor |
| DP104 | Transformador adaptador para corrientes diferenciales |
| MAC022PROG42 | Transformador de corriente con transductor integrado |
| D94MSBCPCO42V | barra de instrumentos de pantalla led |
| TTV006500XCO | transformador de baja tensión |
| F96EVX540XCO | conexión convertidor de tensión |
| TDP010300X05 | transformadores adaptadores |
| 9SBMCTA | TAPA MÁS. ETIQUETA TRANSPARENTE |
| X35DL3030R10H | RELÉ TOROIDE 80-260VAC/DC |
| X35DB34DCR102 | Relé |
| TDB090003 | Relé diferencial tipo B |
| TAC040400X05 | |
| TAT1014K0X05 | transformador de corriente |
| X96MCC | |
| MCOAS1 | CONVERTIDOR DE CORRIENTE ALTERNA |
| MCOVS1 / 4..20mA (=0-36KV) DC | Transductor para voltaje de CA sinusoidal |
| M52U04XXXGXXH | Unidad de salida analógica programable |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Q15U2H005MCQSA | Instrumento de medición integrado multifuncional |
| MC0AS1001X42H | Transductor de corriente alterna |
| TDA060 | TRANSFORMADOR |
| TDA110 | TRANSFORMADOR |
| TTV010500XCO | Transformador |
| TTV050400VCO | transformador |
| TTV1261K2VCO | Transformador de tensión |
| TAT1658K0X05 | Transformador de corriente |
| X72DL3030R11H | TIPO DE RELÉ |
| F72EAX500X01 | INDICADOR |
| MCOAS1001X42S | TRANSDUCTOR DE CORRIENTE |
| A48EAX200X01 | Amperímetro analógico |
| PN: F48HXX565XD2 | Medidor de horas de funcionamiento AC |
| CSEZMD405 | |
| ZCPXXCACT | |
| MCIZMDLTE | |
| GSEEMHD21 | |
| MCIEMHLTE | |
| TAC017030X01 | Transformador de corriente |
| TAC032100X01 | Transformador de corriente |
| TAC032060X01 | Transformador de corriente |
| TAT0631K5K01 | Transformador de corriente |
| F48EAX030X01 | Amperímetro analógico |
| F48EAX060X01 | Amperímetro analógico |
| TTV020400TCO | TRANSFORMADOR DE TENSIÓN |
| F96EAX1K0C05 | Amperímetros AC de 90° de entrada directa |
| F72MVX1K0XCO | Voltímetro analógico |
| UNC1-950-2676 | Transformador de corriente |
| TAA1623K0X05 | Convertor de conversión de cable |
| Q96P3H005ECQ2 | Instrumento de medición integrado multifuncional |
| FR96RD | |
| FR96WD | |
| Q96P3L005MCQ2 | Instrumento de medición integrado multifuncional |
| X52DSX025X20S | Relé |
| TDP104 | Traslado. Adaptador |
| TDP103 | Transformador adaptador |
| TDC110 | |
| F48EAX200X01 | Amperímetro analógico |
| D98MS5PROG42S | Medidor de panel digital |
| TTV006500XCO / TV6 (TTV006) | convertidor de baja tensión |
| TAA1624K0X05 | Transformador de corriente |
| TAT022100X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| Q52P3H005MCQLO | Analizadores de redes NaNo 5H |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| TAA1622K0X05 | transformador de corriente |
| TTVO20400VCO | convertidor de baja tensión |
| TAT1263K0X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| Q52C3LX60M24H | ANALIZADOR MULTIFUNCIÓN PARA LÍNEAS DE CORRIENTE CONTINUA |
| F72FPX455XCO | Contador de frecuencia |
| F72EAX200X05 | |
| F72EVX500XSD | |
| L52ET3 | Interruptor selector de tensión |
| F72WTXYYYXC1 | VATÍMETROS Y VARÍMETROS DE 90° CON CONVERTIDOR INDEPENDIENTE F...W/R |
| F72FPX455XSQ | INDICADOR |
| F72WDXYYYXQ5 | medidor de potencia activa |
| F72EVX500 | Medidor de voltaje de hierro rotativo |
| TAT079400X01 | Transformador de corriente |
| MCOAS1001X42H | Transductor de corriente alterna |
| F96EVX500 | Medidor de voltaje de hierro rotativo |
| Q52P3H005MCQHA | |
| Q96P3H005GCQH | Instrumento de medición de instalación |
| F96EV | Conexión del convertidor de tensión |
| D96MV5600XSDL | Instrumentos de medición digitales integrados 96x96mm |
| FRE X35DL3030R10H | Relé toroidal |
| FRE TDA160 | Transformador toroidal de núcleo dividido |
| FRE X35DL3030R10L | Relé de fuga a tierra |
| FRE TDC035 | Transformador toroidal |
| Cod.TDC110 | Transformador toroidal |
| Cod. TDC035 | Transformador toroidal |
| Cod. TDC080 | Transformador toroidal |
| TAC053600X05 | Transformador de corriente |
| MCIZMDETH | Módulo de comunicación Ethernet |
| FRER TDP102 | Transformadores adaptadores |
| 96CE (96PY) / F96PY | Medidor de panel analógico |
| TTV010440XCO | convertidor de baja tensión |
| SEP4041D | AISLADORES HEXAGONALES |
| TASC106P5X05 | Transformador |
| FRER TDP104 | Transformador de corriente colector |
| X35DL3030B102C | RELÉ |
| TAA0821K0X05 | Transformador de corriente de núcleo dividido |
| TTV020600JCO | Convertidor de baja tensión |
| TTV020600XCO | |
| TAC005080X05 | Relé |
| F14GNCYYYYVC5 | Grupo de sincronización |
| 48M 0-4-20mA 0-16 Mpa | Medidor de corriente de pulso pulsado |
| 48M 0-4-20mA -315..0..315mm | Medidor de corriente de pulso pulsado |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 48M 0-4-20mA -1 kgf/cm² | Medidor de corriente de pulso pulsado |
| D76RV5600XSDS | Medidor de panel digital |
| D76RA5YYYY05S | Medidor de panel digital |
| D76 FP522CX5T S | Medidor de panel digital |
| D76 FP522CXTS S | Medidor de panel digital |
| D76MA5YYYY60L | Medidor de panel digital |
| D76MA5YYYY60L (150A) | Medidor de panel digital |
| D76 MV5200XSD L | Medidor de panel digital |
| F48 EVX 600 XSD | Voltímetro analógico |
| SSHMAX050X60 | Resistencia de derivación |
| SSHMAX200X60 | Resistencia de derivación |
| SSHMAX250X60 | Resistencia de derivación |
| MCOVS1400X42H | Transductor de tensión |
| X96MCC1M0X24L | medidor de aislamiento con alarma |
| TDB060003 | trasf.relay es diff. |
| F72MIC5M0XCS | |
| Q96C3LX60M4CLA | Medidor de panel digital |
| TAT0811K0S05 | Transformador de corriente |
| MCILAN485I01L | Módulo de comunicación Ethernet |
| F72MMV025XSD | Voltímetro analógico |
| F72EAX005XSD | |
| F72MVX250XSD | |
| F96EAX250D05 | Amperímetro analógico |
| F96EAX040D05 | Amperímetro analógico |
| F96EAX060D05 | Amperímetro analógico |
| F96EAX800D05 | Amperímetro analógico |
| C15UPL100X4CA | Medidor de panel digital |
| TAC017060X01 | Transformador de corriente de medición de herida primaria |
| TAC005020X01 | |
| TAT0822K5X05 | Transformador de corriente de medición |
| TAT081800X05UL | Transformador de corriente de medición |
| MCOFP15COX42H | Transductor de frecuencia |
| MCOVC1150X42H | Transductor de tensión |
| MCOVS1300X42H | Transductor de tensión |
| MC0UP2PR0G0MH | Transductor universal programable |
| TTV010690XCO | Transformador |
| X35DB34DCM102C | relevo |
| F96EVX180XC1 | Voltímetro analógico |
| MCOAS1005X42S | TRANSDUCTOR DE CORRIENTE A.C |
| MROAS1005X42S | Sensor de corriente de bobina Rogowski |
| MCOUP1PROGXXH | |
| TAT061600X05 | Transformador de corriente de medición |
| MCORD15CON42H | Transductor de potencia |



| Producto | Descripción |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| SEP25226 | Aislante |
| SEP35326 | Aislante |
| MCOVD3400X42H | transductor |
| F96MIC5M0XCS | Medidor de aislamiento con contacto de alarma |
| F72EVX650XCO | Voltímetro analógico |
| D72MV5200XSDH | Voltímetro digital DC |
| TTV010400VCO | Transformador de tensión |
| TAA162 2000/5A | convertidor de conversión de cable |
| 96RD | Medidor de panel digital |
| 96WD | Medidor de panel digital |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05 | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A | Amperímetro AC analógico |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 | Amperímetro AC analógico |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A | Amperímetro AC analógico |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 | Amperímetro AC analógico |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05 | Amperímetro AC analógico |
| 72E 5A 1xIn | Amperímetro AC analógico |
| 96T 1500/1800/1A 15min | Amperímetro AC analógico |
| F72MAXYYYYZ60 | Amperímetro AC analógico |
| FRER F72MAXYYYYZ60 | Amperímetro AC analógico |
| 96E 500V | Voltímetro AC analógico |
| L48ET3 | Panel de interruptores Volt |
| TAC021030X05 | Transformador de corriente |
| FRER TAC021050X05 | Transformador de corriente |
| FRER TAC021080X05 | Transformador de corriente |
| FRER TAT0821K6X01 | Transformador de corriente de alta precisión |
| TAC021050X05 | Transformador de corriente de medición |
| TAC005040x01 | Transformador de corriente de medición |
| TAC005060x01 | Transformador de corriente de medición |
| MROVT3 | Transductor de medición |
| X35DL3030H112 | Relé de fuga a tierra |
| TAT1285K0L01 | Transformador de corriente |
| Q52D3H063M4C | Instrumento de medición integrado multifuncional |
| SEP20196 | Conjunto de sincronización |
| F96GSD | Conjunto de sincronización |
| F72MAX025XCO | Panel de interruptores de amplificador |
| L48EA | INTERRUPTOR DE AMPLIFICADOR. PANEL |
| TV20 (TTV020) | convertidor de baja tensión |
| D96EA5PROG05L | Amperímetro digital programable |
| MAC017PROG42 | Transductor de corriente programable |
| MAC032PROG42 | Transductor de corriente programable |
| MAC040PROG42 | Transductor de corriente programable |
| TTV020800JCO | Transformador de tensión |



| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| L48EV3 | INTERRUPTOR SELECTOR DE VOLTÍMETRO |
| X52UL6030X60HC | Relé de fuga a tierra |
| F96YVC650XC0 | Voltímetro analógico |
| X96MIC 5MO X QSS | Medidor de aislamiento de línea AC con alarma |
| TAC022120X05 | Transformador de corriente de medición |
| F72MAX025XSD | Voltímetro analógico |
| F72MVX040XSD | Medidor de aislamiento de línea AC con alarma |
| X52UL6030R61H | Transformador de corriente de medición |
| X52UB64DCR61H | Relé de fuga a tierra |
| TDB028003 | trasf.relay es diff. |
| TDB0283CM | Trasf.rele dif. |
| F96EAX1K5X05 | medidor de flujo de hierro rotativo |
| F96EVX400XSD | voltímetro rotativo de hierro |
| Q52P3H005XCQ2U | Analizador de redes multifunción compacto |
| TAT022150X05 | |
| TAC032200X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| MCOUP3DCL | Transductor universal programable |
| FRER A96WDXYYYZC5 | |
| Q96R3H100ICQLU4 | QUBO96HING. DE ROGOWSKI |
| TAT1275K0x01 | Transformador de corriente de medición |
| F72EVX300XSD | Voltímetro analógico |
| F48HXX455XD2 | CONTADOR DE HORAS |
| MCOUP4PROGXXL | TRANSDUCTOR |
| F96EAX800D01 | Amperímetro analógico |
| X48DL3030R10H | Relé tipo F |
| X48DB34DCX11L | Relé tipo B |
| TDB0603CM | Trans.Rele Diff tipo B |
| TDB0903CM | Relé de transferencia Diff tipo B |
| M52U04PROG5PS | Unidad de salida analógica programable |
| MCOVT3500X4 | Transductor de tensión |
| A96EAX400X05 | Amperímetro analógico |
| R TDP103 | ADAPTADOR DE TRANSFERENCIA |
| F96EAXNSCC05 | Amperímetro analógico sin escala |
| ZF96EAX400C05 | Amperímetro analógico |
| C96UPL005X4CAD | Medidor de energía programable con pantalla LCD |
| F72HXX455XD2 | Contador de horas |
| A96EAX800X05 | Amperímetro AC de entrada directa de 240° |
| TAA1622K5X05 | |
| MCOUP1PROGXXL | TRANSDUCTOR UNIVERSAL PROGRAMABLE |
| F48EAX040D01 | |
| 9SAMPP | |
| A96MSXYYYZ0D | Amperímetro analógico |
| A96TPXYYYZDY | Medidor de velocidad analógico (tacómetro) |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| MCOFP16COX42S | |
| D96EA5PROG01H | Medidor digital programable |
| C96WDM005XCOAI | |
| MCOWD114CN42H | |
| MCOUP2PROGOMH | |
| F72MAX040X60 | |
| F72MVX060XSD | |
| TAT0642K5X05 | transformador de corriente |
| TAC020500K01 | |
| Q52P3H005MCQ2 | Analizador de redes multifunción compacto |
| FRER F96EAXYYYX05 | |
| F48EAX250X05 / 48E 5A 1xIn | |
| MCOFP1 | Transductor de medición de frecuencia |
| MCOFP154CX42S | |
| TAT090800S05 | |
| TASC102P5X05 | |
| TDB160003 | TRASF.REL |
| X48DL3030R102 | Relé |
| X48DB34DCR10H | RELÉ |
| MCUP0H005MCQH | |
| TAT050300Y05 | Transformador |
| MCOWT154CNZ4H | |
| D48MV5600XSDL | |
| MRC040PROG42 | |
| TAT81 1200/5A (TAT0811K2X05) | |
| TAC032150x01 | |
| TAC032050x01 | |
| TTV020800XCO | |
| F72EAX150X01 | |
| F72EAX050X01 | |
| TTV007230XCO | |
| F72EVX180XCO | |
| TAT101800X01XT | |
| TAC032150X01XT | |
| TAC032050X01XT | |
| TTV020800XCOXT | |
| F72EAX800X01N | |
| F72EAX150X01N | |
| F72EAX050X01N | |
| TTV007230XCOXT | |
| F72EVX300XSDN | |
| F72EVX180XCON | |
| Q96P3H005MCQH | |



| Producto | Descripción |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| F72EAX001XSD | |
| F72MMV100XSD | |
| MC2AS1001X42H | |
| X48DSA030X20E | |
| TAT1254K0X05 | |
| TAC040300X05 | |
| TAC040600X05 | |
| TAC020010X05 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| TAT1011K5X05 | |
| TAC022080X05 | |
| MCOVS1 / 4..20mA (=0-6KV) DC | Transductor de tensión |
| TAT127 3000/5A (TAT1273K0X05) | |
| MCOWD1 / 100/1A | |
| MCOWD1 / 125/1A | |
| MCOWD1 / 80-260V AC/DC | |
| TAC051200X05 | |
| X48DL3030R10L | |
| TAC005/00179 | |
| (TAC005005X05) | TU MEDIDA PRINCIPAL |
| MCOWD1 | |
| F72EAX100XSD | medidor de flujo de hierro rotativo |
| TAA162 5000/5A (TAA1625K0X05) | convertidor de conversión de cable |
| TAC32 400/5A(TAC032400X05) | transformador de corriente |
| TAT127 4000/5A (TAT1274K0L05) TAT1274K0L05W | |
| F72EAX010X01 | |
| F72EAX060X01 | |
| F72EAX150X05 | |
| F72MAX050XCO | |
| SSHMAX050XCO | |
| F72MAX080X60 | |
| F72MMV150XSD | |
| Q96P3H005MCQHU | Analizador de redes multifunción + THU |
| MCOFP14COX42L | |
| MCOVS1 | CONVERTIDOR DE TENSIÓN ALTERNA |
| XAT0611K0XMO | |
| TTV007230KCO | |
| TAT1011K5L05 | |
| MROAD1005X42L | |
| MRC022PROG42 | |
| MROVS1 | |
| D72EA4PROG05S | |
| 9SAMPDC | PIE BAJO |
| F96EAX200X05 | medidor de flujo de hierro rotativo |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| F96MSXYYYX42 | medidor de flujo de pulso rotativo |
| X96MCC5M0XC1S | |
| FRER D72EA4PROG01S | |
| D72EA4025X01SX6 | |
| TAT0841K0X05 | |
| TAT0611K0X01 | |
| S1XMVX800XCO | Divisor de tensión 800/100 |
| TAT050150X05 | |
| TAC005100x05 | |
| TTV010690VCO | |
| TDB110003 | transformador |
| X96EAMYYYYX05S | panel de relé |
| F72PSX515XC1 | instrumento de medición del factor de potencia |
| X52UL6030R61HC | |
| TAC032500S01 | |
| FRE TAT0811K5X05 | |
| TAT0811K5X05 (TAT81 1500/5A) | |
| FRE MCOAS1001X42L | Transductor de corriente alterna |
| MCOAS3001X42H | AC current transducer |
| FRE D76MV5020XSDL | voltímetro digital |
| D76EV4100XSD L | |
| TAS0202P5X05 | Transformador de corriente / Serie TAS020 de 2 entradas |
| F48MAX030XSD | Amperímetro (medidor analógico de panel) |
| TTV007400XCO | |
| FRE X52DSX025X20S | Relé de corriente residual |
| FRE X48DSA030X20S | Relé de corriente residual |
| FRE MCOVC1YYYYX42H | transductor de voltaje |
| D76MV5020XSDL | |
| D76EV4230XSDL | |
| Q52P3H005MCQ2A | |
| TAT0822K0X05 | |
| TTV020400XCO | transformador potencial |
| SCP30104 | |
| SCP30104 (box) | |
| TAC005100J05 | |
| TAC005100S05 | |
| D98MA5PROG60H | |
| D98MV5600XSDH | |
| X48DB34DCR102 | |
| X35DB3-4DB-R10-2 | |
| TTV020500XCO | |
| 9ZSGP48 | |
| F48HMXXXXXCO | Contaore |



| Producto | Descripción |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| F96WDX | |
| A96YVD202XCO | |
| C18QSL045MD3AI | kWh monofase |
| FRER A96RDXYYYZC5 | |
| FRER A96EAX1K2X05 | |
| TDP108 | |
| TDB210050 | |
| MCOVC1(0-132V DC) | |
| MCOVC1 (0-256V DC) | |
| X35DB3050R102 | |
| TDB321050 | |
| TDB471050 | |
| D98MS5PROG42L | Indicador digital para entradas de CC mA-V, 96x48 |
| TAC010600X05 | |
| TAC003080X05 | |
| TAC003050X05 | |
| TAC003025X05 | |
| F96FPX465XSQ | |
| FRE SSHMAX10KX60 | |
| TAC040250X05 | |
| TAC051400X05 | |
| TAT1013K0X01 | |
| M52U04PROG5PHU | ANALOGMODUL para MULTIMESS Q52P3H |
| TAT081500X05 | Transformador de corriente incluido tapa de bornes secundarios |
| TDB1103CM | Trasf. relé diff |
| TAC017150X01 | |
| TAC017040X01 | |
| FRE TAT1275K0S05 | |
| FRE Q72P3H005XCQ2 | |
| D72MV5002XSDH | |
| D72MA5YYYYX60H | |
| ZF48EAX050C01 | |
| TTV010440VCO | |
| TAC0531K2X01 | |
| F48EAX050C01 | |
| D72MV5600XSDH | |
| R TDA210 | Transformador para relé de fuga a tierra |
| R TDA160 | Transformador para relé de fuga a tierra |
| MCOPS15D3N42H | Messwertumformer para cos-phi en corriente alterna monofásica |
| Q96P3H005MCQHA | |
| MCOWD154CNZ4H | |