



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">MCUU8</a>	Médico transdutor
<a href="#">TAC005005K01</a>	
<a href="#">FRE TAT1013K0K05</a>	Conversor de energia
<a href="#">MCOMV / E: 0-60V DC / A: 4-20mA DC</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCOMV / E: 0-300V DC / A: 4-20mA DC old code, MCOVC1 new code</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCOMV / E: 0-60mV DC / A: 4-20mA DC</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">72E 250V(=F72EVX250)</a>	Medidor rotativo de tensão de
<a href="#">B94M-B</a>	Exibição
<a href="#">TAC032100X05</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">CSEMIDMT830</a>	Contador de energia
<a href="#">C70QTL005S4CAD</a>	Aparelho eletrônico de energia média com display LCD
<a href="#">F96EVX500XSD</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">F96EVX180XCO</a>	96E Spannungswandleranschluss
<a href="#">TAC022150X05 (TAC22 150/5A)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">TAC032250X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A)</a>	transformador de corrente
<a href="#">TTV020800VCO</a>	Niederspannungswandler inkl. Klemmenabdeckung
<a href="#">F96GS</a>	Conjunto de sincronização
<a href="#">F96EAX5K0X05</a>	Reforçador de tensão para WA 5000/5A AC
<a href="#">CSEMIDMT831</a>	Contador de energia
<a href="#">TAN0851K6P01O-1</a>	Transformador de corrente com fita adesiva para uso interno
<a href="#">TAN0852K0P01O</a>	Transformador de corrente com fita adesiva para uso interno
<a href="#">TAN0851K6P01O</a>	transformador de corrente
<a href="#">TAN1203K0P01O</a>	transformador de corrente
<a href="#">TAN1203K2P01O</a>	transformador de corrente
<a href="#">X96MIC5M0XCQS</a>	Medidor de isolamento
<a href="#">MCOFPXXXXA</a>	Transformador de corrente
<a href="#">MCORT3</a>	Transdutor de potência trifásico
<a href="#">MCORQ3 5A/4-20mA</a>	Transdutor de corrente
<a href="#">TAC32 150/5A (TAC032150X05)</a>	Transformador de corrente
<a href="#">MCOEVQ</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">Q96D4</a>	Analisador de rede multifuncional
<a href="#">Q96B4W005MCQS</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Q96B4W005ECQS</a>	Analisadores de rede
<a href="#">Q96B4W005MCQL</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">Q52P3H005MCQ2O</a>	Instrumento de medição embutido multifuncional
<a href="#">MCUP0H 005 M C Q H O</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">MCILAN485G32H</a>	Módulo de interface de comunicação
<a href="#">MCILAN485I32H</a>	Módulo de interface de comunicação
<a href="#">X48DS old code, new code X48DSA030X20S</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">TAC033500K05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOMV</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCIUSB485</a>	Conversor serial
<a href="#">MCOEAQ005X42S</a>	Transdutor de corrente AC
<a href="#">TAT022050X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TDC022</a>	Sensor
<a href="#">TDC032</a>	Transformador de corrente toroidal
<a href="#">TDC060</a>	Transformador de corrente toroidal
<a href="#">TDC160</a>	Transformador
<a href="#">TDC210</a>	Transformador de corrente toroidal
<a href="#">TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05)</a>	Transformador atual
<a href="#">MCOEAR (FTAR)</a>	Transdutor de corrente AC
<a href="#">TAT0812K0X05</a>	transformador de corrente
<a href="#">TTV0201K0XCO</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05)</a>	Stromwandler
<a href="#">TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO)</a>	Conversor de baixa tensão incluindo tampa do terminal
<a href="#">TAC40 200/5A (TAC040200X05)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">TAC40 250/5A (TAC040250X05)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">96E 5A 5xIn (= F96EAX250C05)</a>	Aparelhador de tensão para WA 250/5A AC
<a href="#">F96MVX010-800V-T</a>	Drehspulspannungsmesser
<a href="#">TAC017030X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">MCOEVR</a>	Transdutor de tensão AC
<a href="#">48E 250V</a>	Dreheisenspannungsmesser für Wechselspannung
<a href="#">D98EVXXX3</a>	Voltímetro digital
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05)</a>	transformador de proteção
<a href="#">FRE X52DS</a>	relés modulares diferenciais
<a href="#">FRE TDC110</a>	Transformador para relés de fuga à terra
<a href="#">TAT 126 2K0 X 05</a>	Transformador atual
<a href="#">X52DS</a>	relés de vazamento de terra
<a href="#">TAT0631K0X05</a>	transformadores de corrente
<a href="#">TTV010400XCO</a>	TRANSFORMADOR DE TENSÃO
<a href="#">F72EAX1K0C05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F72EVX540XCO</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">96F2</a>	Medidor de frequência de ponteiro duplo
<a href="#">MCOFP (FTF)</a>	transdutor
<a href="#">X35DL3030R102</a>	RELÉ

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">old code TDP010200X05 / new code TDP102</a>	Adaptador de transformador diferencial
<a href="#">MCOVC160MX42H</a>	Conversor de tensão DC
<a href="#">TAT1284K5X01</a>	transformador de corrente
<a href="#">F96EAXNSCX05</a>	Amperímetro
<a href="#">TAT128</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAT0822K5K05</a>	transformador
<a href="#">MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ)</a>	Transdutor para sinusoidal
<a href="#">MC2UP3PR0GXXH</a>	Transdutor programável universal
<a href="#">TAT1273K0L05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">X98MS6PR0GXXS</a>	RELÉ DE PAINEL
<a href="#">TDC321</a>	Transformador
<a href="#">TDC177</a>	Transformador
<a href="#">X35DL3030B102</a>	relés de vazamento de terra
<a href="#">TAT1273K0X05</a>	
<a href="#">MCOFP14COX20A</a>	Transdutor de potência
<a href="#">TAT1272K5L05</a>	transformador de corrente
<a href="#">TAT1272K5X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">D96EA5PROGO5H</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D96EV5PROGCOH</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">SEP45468</a>	ISOLADOR
<a href="#">FRE D98MS6PROGXXL</a>	Medidor multifuncional digital
<a href="#">MROAS1</a>	transdutor de medição
<a href="#">MROVS1300X42L</a>	transdutor de medição
<a href="#">MCOFP15D342L</a>	transdutor de medição
<a href="#">D98EA5PROG05S</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">TAT0821K5X05</a>	Transformador atual
<a href="#">TAT0821K5K05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAT1273K0K05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TDC350</a>	Transformador
<a href="#">D48MMAXXX342</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">Q96P3H005MCQ2</a>	MULTIMESS
<a href="#">TDP010500X05</a>	transformador adaptador para correntes diferenciais
<a href="#">MCOWD15CON42H</a>	Transdutor de potência
<a href="#">MC2VC160MX42L</a>	transdutor
<a href="#">Q72P3H005XCQHU</a>	Medidor de energia trifásico
<a href="#">TTV020400VCO</a>	Conversores de baixa tensão
<a href="#">X48DSX025X20H</a>	Relé compacto de vazamento de terra
<a href="#">MROAS3005X42H</a>	Transdutor de medição
<a href="#">TDC080</a>	Transformador toroidal Ø80 para relés de vazamento de terra
<a href="#">TDC110</a>	Transformador
<a href="#">X48DL3030B102</a>	relés de vazamento de terra
<a href="#">MCOVS1250X42L</a>	Transdutores sinusoidais de medição de tensão alternada
<a href="#">TASC102X1-01 (1+1/1A)</a>	Transformador de corrente

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TAC005080X01</a>	.
<a href="#">UTTAG1065.1</a>	CONVERSOR DE CORRENTE
<a href="#">D96MA5PROG60S</a>	Instrumentos de medição de descarga digital
<a href="#">TDA160</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">MCOVS1100X42H</a>	Transdutor de medição de tensão alternada sinusoidal
<a href="#">D94MSBCPCV42V</a>	Instrumento de display LED de barra
<a href="#">D94MABCPCO42V</a>	Ferramenta indicadora LED de feixe
<a href="#">TDP102</a>	Adaptador de transformador
<a href="#">TAT1272K0X05</a>	Transformador atual
<a href="#">TAT1274K0X05</a>	Transformador atual
<a href="#">TDP105</a>	Transformador adaptador para correntes diferenciais
<a href="#">TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05)</a>	Transformadores de potência
<a href="#">MCOVS1150X42H</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">F48MAX150X60</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F48MVX250XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">SSHMAX150X60</a>	Resistor de derivação
<a href="#">FRE TAT1284K0X05</a>	Transformador atual
<a href="#">TAR1103K2N01O</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAR0851K2N01O</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAC040400X01</a>	Transformador atual
<a href="#">TAC40 800/1A (TAC040800X01)</a>	Transformador atual
<a href="#">TAT101800L01</a>	Transformadores de corrente 800/1A
<a href="#">TAC5 5/1A (TAC005005X01)</a>	transformadores de corrente de enrolamento
<a href="#">TAC005005X01</a>	transformadores de corrente de enrolamento
<a href="#">F48HXX565XD2</a>	Contador de horas
<a href="#">F96YFC</a>	MEDIDOR DE FREQUÊNCIA DUPLA
<a href="#">Q52P3L005X4C2</a>	Medidor multifuncional NaNO 5
<a href="#">TDC471</a>	Transformador
<a href="#">Q52D3L063X4C2</a>	Analísadores de energia para montagem em tril
<a href="#">MCOAC1</a>	transdutor
<a href="#">MC2UP3PROGXXH</a>	transdutor programável universal
<a href="#">MC2UP2PROGXXH</a>	Transdutor
<a href="#">TAT127 (10P10)</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">X72DB34DCB112</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">TDB210003</a>	
<a href="#">52E 500V FEVX500XDS</a>	Voltímetro
<a href="#">F52FPX465XSQ</a>	Medidor de frequência
<a href="#">TAT082K0J05</a>	Transformador de corrente de alta precisão
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05)</a>	Transformador de corrente de classe de proteção 5P5
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05)</a>	Transformador de corrente de classe de proteção 5P10
<a href="#">MCOVC1</a>	Conversor de tensão DC
<a href="#">D94MSBCPCV0DV</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">MCOVC1060X42H</a>	Transdutor de tensão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MCOVC1060X42L</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">TAT128-5200-5</a>	transformador de corrente
<a href="#">F96MSXYYYX20</a>	amperímetro de bobina rotativa
<a href="#">TAT082800X05</a>	Transformador atual
<a href="#">M52U04PROG5PH</a>	UNIDADE DE SAÍDA ANALÓGICA DE PROGRAMA
<a href="#">MCOAS1005X42H</a>	Transdutor para corrente alternada sinusoidal
<a href="#">A96WT</a>	Medidor de energia digital
<a href="#">TAT101</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TTV050800VCO</a>	
<a href="#">TDP101</a>	Adaptador de transformador para corrente
<a href="#">F96YSC455XCO</a>	Medidor de frequência analógico
<a href="#">F96MVX040XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">F96YVE</a>	Voltímetro analógico duplo
<a href="#">F96YFE455XSQ</a>	Medidor de frequência analógico
<a href="#">X48DSA030X20S</a>	Relé
<a href="#">TAC050300X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">MCUP0H005MCQHA</a>	Transdutor universal programável
<a href="#">TAC5 2/1A (TAC005002X01)</a>	transformador de corrente de enrolamento
<a href="#">TAT1271K0X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">TAT1271K2X05</a>	Transformador de corrente 127X55 1200/5A
<a href="#">TAT1271K5X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">MROAS1005X0DH</a>	Transdutor
<a href="#">TAT1272K5K05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">MCOEAR</a>	Transdutor
<a href="#">MROVS1100X0DS</a>	Transdutor
<a href="#">DP104</a>	Transformador adaptador para correntes diferenciais
<a href="#">MAC022PROG42</a>	Transformador de corrente com transdutor integrado
<a href="#">D94MSBCPCO42V</a>	instrumento de exibição led bar
<a href="#">TTV006500XCO</a>	transformador de baixa tensão
<a href="#">F96EVX540XCO</a>	conexão do conversor de tensão
<a href="#">TDP010300X05</a>	transformadores adaptadores
<a href="#">FRER-Code: 9SBMCTA</a>	Tampa do terminal CT
<a href="#">X35DL3030R10H</a>	
<a href="#">X35DB34DCR102</a>	Relé
<a href="#">TDB090003</a>	Relé diferencial tipo B
<a href="#">TAC040400X05</a>	
<a href="#">TAT1014K0X05</a>	transformador de corrente
<a href="#">X96MCC</a>	
<a href="#">MCOVS1 / 4..20mA (=0-36KV) DC</a>	Transdutor para tensão alternada senoidal
<a href="#">M52U04XXXGXXH</a>	Unidade de saída analógica programável
<a href="#">Q15U2H005MCQSA</a>	Instrumento de medição embutido multifuncional
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	Transdutor de corrente AC
<a href="#">TDA060</a>	TRANSFORMADOR

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TDA110</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">TTV010500XCO</a>	Transformador
<a href="#">TTV050400VCO</a>	transformador
<a href="#">TTV1261K2VCO</a>	Transformador de tensão
<a href="#">TAT1658K0X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">X72DL3030R11H</a>	PONTA DE RELÉ
<a href="#">F72EAX500X01</a>	INDICADOR
<a href="#">MCOAS1001X42S</a>	TRANSDUTOR DE CORRENTE
<a href="#">A48EAX200X01</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">PN: F48HXX565XD2</a>	Medidor de horas de execução AC
<a href="#">CSEZMD405</a>	Contador estático
<a href="#">ZCPXXCACT</a>	
<a href="#">MCIZMDLTE</a>	
<a href="#">CSEEMHD21</a>	
<a href="#">MCIEMHLTE</a>	
<a href="#">TAC017030X01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAC032100X01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAC032060X01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAT0631K5K01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">F48EAX030X01</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F48EAX060X01</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">TTV020400TCO</a>	TRANSFORMADOR DE TENSÃO
<a href="#">F96EAX1K0C05</a>	Amperímetros AC de entrada direta de 90°
<a href="#">F72MVX1K0XCO</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">UNC1-950-2676</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAA1623K0X05</a>	Conversor de conversão de cabos
<a href="#">Q96P3H005ECQ2</a>	Instrumento de medição integrado multifuncional
<a href="#">FR96RD</a>	
<a href="#">FR96WD</a>	
<a href="#">Q96P3L005MCQ2</a>	Instrumento de medição integrado multifuncional
<a href="#">X52DSX025X20S</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">TDP104</a>	Transformador de corrente coletor
<a href="#">TDP103</a>	Transformador adaptador
<a href="#">F48EAX200X01</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">D98MS5PROG42S</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">TTV006500XCO / TV6 (TTV006)</a>	conversor de baixa tensão
<a href="#">TAA1624K0X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">TAT022100X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">Q52P3H005MCQLO</a>	Analísadores de rede NaNO 5H
<a href="#">TAA1622K0X05</a>	transformador de corrente
<a href="#">TTVO20400VCO</a>	conversor de baixa tensão
<a href="#">TAT1263K0X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">Q52C3LX60M24H</a>	ANALISADOR MULTIFUNCIONAL PARA LINHAS DE CORRENTE CONTÍNUA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">F72FPX455XCO</a>	Contador de frequência
<a href="#">F72EAX200X05</a>	
<a href="#">F72EVX500XSD</a>	
<a href="#">L52ET3</a>	Chave seletora de tensão
<a href="#">F72WTXYXXC1</a>	WATTÍMETROS E VARÍMETROS DE 90° COM CONVERSOR SEPARADO F...W/R
<a href="#">F72FPX455XSQ</a>	INDICADOR
<a href="#">F72WDXYXXQ5</a>	medidor de potência ativo
<a href="#">F72EVX500</a>	Medidor de tensão de ferro rotativo
<a href="#">TAT079400X01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	Transdutor de corrente AC
<a href="#">F96EVX500</a>	Medidor de tensão de ferro rotativo
<a href="#">Q52P3H005MCQHA</a>	
<a href="#">Q96P3H005GCQH</a>	Instrumento de medição de instalação
<a href="#">F96EV</a>	conexão do conversor de tensão
<a href="#">D96MV5600XSDL</a>	Instrumentos de medição digitais embutidos 96x96mm
<a href="#">FRE X35DL3030R10H</a>	Relé toroidal
<a href="#">FRE TDA160</a>	Transformador toroidal de núcleo dividido
<a href="#">FRE X35DL3030R10L</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">FRE TDC035</a>	Transformador toroidal
<a href="#">Cod.TDC110</a>	Transformador toroidal
<a href="#">Cod. TDC035</a>	Transformador toroidal
<a href="#">Cod. TDC080</a>	Transformador toroidal
<a href="#">TAC053600X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">MCIZMDETH</a>	Módulo de comunicação Ethernet
<a href="#">FRER TDP102</a>	Transformadores adaptadores
<a href="#">96CE (96PY) / F96PY</a>	Medidor de painel analógico
<a href="#">TTV010440XCO</a>	conversor de baixa tensão
<a href="#">SEP4041D</a>	ISOLADORES HEXAGONAIS
<a href="#">TASC106P5X05</a>	Transformador
<a href="#">FRER TDP104</a>	Transformador de corrente coletor
<a href="#">X35DL3030B102C</a>	RELÉ
<a href="#">TAA0821K0X05</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido
<a href="#">TTV020600JCO</a>	Conversor de baixa tensão
<a href="#">TTV020600XCO</a>	
<a href="#">TAC005080X05</a>	Relé
<a href="#">F14GNYYYYVC5</a>	Grupo de sincronização
<a href="#">48M 0-4-20mA 0-16 Mpa</a>	Medidor de corrente de pulso pulsado
<a href="#">48M 0-4-20mA -315..0..315mm</a>	Medidor de corrente de pulso pulsado
<a href="#">48M 0-4-20mA -1 kgf/cm²</a>	Medidor de corrente de pulso pulsado
<a href="#">FRER X52DSX025X20S</a>	Relés de vazamento de terra
<a href="#">D76RV5600XSDS</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D76RA5YYYYX05S</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	Medidor de painel digital

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D76 FP522CXTS S</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D76MA5YYYX60L</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D76MA5YYYX60L (150A)</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">D76 MV5200XSD L</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">F48 EVX 600 XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">SSHMAX050X60</a>	Resistor de derivação
<a href="#">SSHMAX200X60</a>	Resistor de derivação
<a href="#">SSHMAX250X60</a>	Resistor de derivação
<a href="#">MCOVS1400X42H</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">X96MCC1M0X24L</a>	medidor de isolamento com alarme
<a href="#">TDB060003</a>	Sensor fechado para relé de vazamento de terra tipo B
<a href="#">F72MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">Q96C3LX60M4CLA</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">TAT0811K0S05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">MCILAN485I01L</a>	Módulo de comunicação Ethernet
<a href="#">F72MMV025XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">F72EAX005XSD</a>	
<a href="#">F72MVX250XSD</a>	
<a href="#">F96EAX250D05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F96EAX040D05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F96EAX060D05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">F96EAX800D05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">C15UPL100X4CA</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">TAC017060X01</a>	Transformador de corrente de medição de feridas primárias
<a href="#">TAC005020X01</a>	Transformador de corrente de medição de feridas primárias
<a href="#">TAT0822K5X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">TAT081800X05UL</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">MCOFP15COX42H</a>	Transdutor de frequência
<a href="#">MCOVC1150X42H</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">MCOVS1300X42H</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">MC0UP2PR0G0MH</a>	Transdutor universal programável
<a href="#">TTV010690XCQ</a>	Transformador
<a href="#">X35DB34DCM102C</a>	
<a href="#">F96EVX180XC1</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">MCOAS1005X42S</a>	TRANSDUTOR DE CORRENTE A.C
<a href="#">MROAS1005X42S</a>	Sensor de corrente de bobina Rogowski
<a href="#">MCOUP1PROGXXH</a>	
<a href="#">TAT061600X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">MCORD15CON42H</a>	Transdutor de potência
<a href="#">SEP25226</a>	Isolador
<a href="#">SEP35326</a>	Isolador
<a href="#">MCOVD3400X42H</a>	transdutor
<a href="#">F96MIC5M0XCS</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">F72EVX650XCO</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">D72MV5200XSDH</a>	Voltímetro digital DC
<a href="#">TTV010400VCO</a>	Transformador de tensão
<a href="#">TAA162 2000/5A</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">96RD</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">96WD</a>	Medidor de painel digital
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">72E 5A 1xIn</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">96T 1500/1800/1A 15min</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">F72MAXYYYYZ60</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">FRER F72MAXYYYYZ60</a>	Amperímetro AC analógico
<a href="#">96E 500V</a>	Voltímetro AC analógico
<a href="#">L48ET3</a>	Painel de interruptor de voltagem
<a href="#">TAC021030X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">FRER TAC021050X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">FRER TAC021080X05</a>	Transformador de corrente
<a href="#">FRER TAT0821K6X01</a>	Transformador de corrente de alta precisão
<a href="#">TAC021050X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">TAC005040x01</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">TAC005060x01</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">MROVT3</a>	Transdutor de medição
<a href="#">X35DL3030H112</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">TAT1285K0L01</a>	Transformador de corrente
<a href="#">Q52D3H063M4C</a>	Instrumento de medição embutido multifuncional
<a href="#">SEP20196</a>	Conjunto de sincronização
<a href="#">F96GSD</a>	Conjunto de sincronização
<a href="#">F72MAX025XCO</a>	Painel de interruptor de amplificador
<a href="#">L48EA</a>	INTERRUPTOR DE AMPLIFICADOR. PAINEL
<a href="#">TV20 (TTV020)</a>	conversor de baixa tensão
<a href="#">D96EA5PROG05L</a>	Amperímetro digital programável
<a href="#">MAC017PROG42</a>	Transdutor de corrente programável
<a href="#">MAC032PROG42</a>	Transdutor de corrente programável
<a href="#">MAC040PROG42</a>	Transdutor de corrente programável
<a href="#">TTV020800UCO</a>	Transformador de tensão
<a href="#">L48EV3</a>	CHAVE SELETORA DE VOLTÍMETRO
<a href="#">X52UL6030X60HC</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">F96YVC650XCO</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">X96MIC 5MO X QSS</a>	Medidor de isolamento de linha AC com alarme

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TAC022120X05</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">F72MAX025XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">F72MVX040XSD</a>	Medidor de isolamento de linha AC com alarme
<a href="#">X52UL6030R61H</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">X52UB64DCR61H</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">TDB028003</a>	Sensor
<a href="#">TDB0283CM</a>	Sensor
<a href="#">F96EAX1K5X05</a>	medidor de vazão rotativo de ferro
<a href="#">F96EVX400XSD</a>	voltímetro rotativo de ferro
<a href="#">Q52P3H005XCQ2U</a>	Analisador de rede multifuncional compacto
<a href="#">TAT022150X05</a>	
<a href="#">TAC032200X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">MCOUP3DCL</a>	Transdutor universal programável
<a href="#">Q96R3H100ICQLU4</a>	QUBO96HING. POR ROGOWSKI
<a href="#">TAT1275K0x01</a>	Transformador de corrente de medição
<a href="#">F72EVX300XSD</a>	Voltímetro analógico
<a href="#">F48HXX455XD2</a>	HORÍMETRO
<a href="#">MCOUP4PROGXXL</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">F96EAX800D01</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">X48DL3030R10H</a>	Relé tipo F
<a href="#">X48DB34DCX11L</a>	Relé tipo B
<a href="#">TDB0603CM</a>	Tras.Rele Diff Tipo B
<a href="#">TDB0903CM</a>	Relé de transferência Diff tipo B
<a href="#">M52U04PROG5PS</a>	Unidade de saída analógica programável
<a href="#">MCOVT3500X4</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">A96EAX400X05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">R TDP103</a>	ADAPTADOR DE TRANSFERÊNCIA
<a href="#">F96EAXNSCC05</a>	Amperímetro analógico sem escala
<a href="#">ZF96EAX400C05</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">C96UPL005X4CAD</a>	Medidor de energia programável com LCD
<a href="#">F72HXX455XD2</a>	Contador de horas
<a href="#">A96EAX800X05</a>	Amperímetro AC de entrada direta de 240°
<a href="#">TAA1622K5X05</a>	
<a href="#">MCOUP1PROGXXL</a>	TRANSDUTOR UNIVERSAL PROGRAMÁVEL
<a href="#">F48EAX040D01</a>	
<a href="#">9SAMPP</a>	
<a href="#">A96MSXYZZ0D</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">A96TPXYZZDY</a>	Medidor analógico de medição de velocidade (tacômetro)
<a href="#">TDC035</a>	Depois. Relé diff. Tipo A-F
<a href="#">MCOFP16COX42S</a>	
<a href="#">D96EA5PROG01H</a>	Medidor digital programável
<a href="#">C96WDM005XCOAI</a>	
<a href="#">MCOWD114CN42H</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">MCOUP2PROGOMH</a>	
<a href="#">F72MAX040X60</a>	
<a href="#">F72MVX060XSD</a>	
<a href="#">TAT0642K5X05</a>	transformador de corrente
<a href="#">TAC020500K01</a>	
<a href="#">Q52P3H005MCQ2</a>	Analizador de rede multifuncional compacto
<a href="#">FRER F96EAXYYYX05</a>	
<a href="#">F48EAX250X05 / 48E 5A 1xIn</a>	
<a href="#">MCOFP1</a>	Transdutor de medição para frequência
<a href="#">MCOFP154CX42S</a>	
<a href="#">TAT090800S05</a>	
<a href="#">TASC102P5X05</a>	
<a href="#">TDB160003</a>	TRASF.RELE
<a href="#">X48DL3030R102</a>	
<a href="#">X48DB34DCR10H</a>	RELÉ
<a href="#">MCUP0H005MCQH</a>	
<a href="#">TAT050300Y05</a>	Transformador
<a href="#">MCOWT154CNZ4H</a>	
<a href="#">D48MV5600XSDL</a>	
<a href="#">MRC040PROG42</a>	
<a href="#">TAT81 1200/5A (TAT0811K2X05)</a>	
<a href="#">TAC032150x01</a>	
<a href="#">TAC032050x01</a>	
<a href="#">TTV020800XCQ</a>	
<a href="#">F72EAX150X01</a>	
<a href="#">F72EAX050X01</a>	
<a href="#">TTV007230XCQ</a>	
<a href="#">F72EVX180XCQ</a>	
<a href="#">TAT101800X01XT</a>	
<a href="#">TAC032150X01XT</a>	
<a href="#">TAC032050X01XT</a>	
<a href="#">TTV020800XCQXT</a>	
<a href="#">F72EAX800X01N</a>	
<a href="#">F72EAX150X01N</a>	
<a href="#">F72EAX050X01N</a>	
<a href="#">TTV007230XCQXT</a>	
<a href="#">F72EVX300XSDN</a>	
<a href="#">F72EVX180XCON</a>	
<a href="#">Q96P3H005MCQH</a>	
<a href="#">F72EAX001XSD</a>	
<a href="#">F72MMV100XSD</a>	
<a href="#">MC2AS1001X42H</a>	
<a href="#">X48DSA030X20E</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TAT1254K0X05</a>	
<a href="#">TAC040300X05</a>	
<a href="#">TAC040600X05</a>	
<a href="#">TAC020010X05</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">TAT1011K5X05</a>	
<a href="#">TAC022080X05</a>	
<a href="#">MCOVS1 / 4..20mA (=0-6KV) DC</a>	Transdutor de tensão
<a href="#">TAT127 3000/5A (TAT1273K0X05)</a>	
<a href="#">MCOWD1 / 100/1A</a>	
<a href="#">MCOWD1 / 125/1A</a>	
<a href="#">MCOWD1 / 80-260V AC/DC</a>	
<a href="#">TAC051200X05</a>	
<a href="#">X48DL3030R10L</a>	
<a href="#">TAC005/00179</a>	
<a href="#">(TAC005005X05)</a>	SUA MEDIDA PRIMÁRIA
<a href="#">MCOWD1</a>	
<a href="#">F72EAX100XSD</a>	medidor de vazão rotativo de ferro
<a href="#">TAA162 5000/5A (TAA1625K0X05)</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">TAC32 400/5A(TAC032400X05)</a>	transformador de corrente
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0L05) TAT1274K0L05W</a>	
<a href="#">F72EAX010X01</a>	
<a href="#">F72EAX060X01</a>	
<a href="#">F72EAX150X05</a>	
<a href="#">F72MAX050XCO</a>	
<a href="#">SSHMAX050XCO</a>	
<a href="#">F72MAX080X60</a>	