



# 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MCUU8</a>	Wandler docto
<a href="#">TAC005005K01</a>	
<a href="#">FRE TAT1013K0K05</a>	Stromwandler
<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>	Drehbares Eisenspannungsmessgerät
<a href="#">B94M-B</a>	Anzeige
<a href="#">TAC032100X05</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">CSEMIDMT830</a>	Energiezähler
<a href="#">C70QTL005S4CAD</a>	Elektronischer MID-Energiezähler mit LCD-Display
<a href="#">F96EVX500XSD</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">F96EVX180XCQ</a>	96E Spannungswandleranschluss
<a href="#">TAC022150X05 (TAC22 150/5A)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">TAC032250X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A)</a>	Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A)</a>	Stromwandler
<a href="#">TTV020800VCO</a>	Niederspannungswandler inkl. Klemmenabdeckung
<a href="#">F96GS</a>	Synchronisierset
<a href="#">F96EAX5K0X05</a>	Dreheisenstrommesser für WA 5000/5A AC
<a href="#">CSEMIDMT831</a>	Energiezähler
<a href="#">TAN0851K6P01O-1</a>	Bandstromwandler für den internen Gebrauch
<a href="#">TAN0852K0P01O</a>	Bandstromwandler für den internen Gebrauch
<a href="#">TAN0851K6P01O</a>	Stromwandler
<a href="#">TAN1203K0P01O</a>	Stromwandler
<a href="#">TAN1203K2P01O</a>	Stromwandler
<a href="#">X96MIC5M0XCQS</a>	Isolationmessgerät
<a href="#">MCOFPXXXXA</a>	Stromwandler
<a href="#">MCORT3</a>	Dreiphasen-Leistungstransformator
<a href="#">MCORQ3 5A/4-20mA</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC32 150/5A (TAC032150X05)</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOEVQ</a>	Spannungswandler
<a href="#">Q96D4</a>	Multifunktions-Netzwerkanalysator
<a href="#">Q96B4W005MCQS</a>	
<a href="#">Q96B4W005ECQS</a>	Netzwerkanalysatoren



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Q96B4W005MCQL</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">Q52P3H005MCQ2O</a>	Multifunktionales Einbaumessinstrument
<a href="#">MCUP0H 005 M C Q H O</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">MCILAN485G32H</a>	Kommunikationsschnittstellenmodul
<a href="#">MCILAN485I32H</a>	Kommunikationsschnittstellenmodul
<a href="#">X48DS old code, new code X48DSA030X20S</a>	Relais Erdleckage
<a href="#">TAC033500K05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOMV</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCIUSB485</a>	Serieller Konverter
<a href="#">MCOEAQ005X42S</a>	AC-Stromwandler
<a href="#">TAT022050X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TDC022</a>	Fühler
<a href="#">TDC032</a>	Ringkernstromwandler
<a href="#">TDC035</a>	Nachher. Differenzrelais. Geben Sie A-F ein
<a href="#">FRE TDC060</a>	Ringkernstromwandler
<a href="#">TDC110</a>	Toroidal current transformer (closed type, round)
<a href="#">FRE TDC160</a>	Transformator
<a href="#">FRE TDC210</a>	Ringkernstromwandler
<a href="#">TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05)</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOEAR (FTAR)</a>	AC-Stromwandler
<a href="#">TAT0812K0X05</a>	
<a href="#">TTV0201K0XCO</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05)</a>	Stromwandler
<a href="#">TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO)</a>	Niederspannungswandler inkl. Klemmenabdeckung
<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>	Dreheisenstrommesser für WA 250/5A AC
<a href="#">F96MVX010-800V-T</a>	Drehspulspannungsmesser
<a href="#">TAC017030X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">MCOEVR</a>	AC-Spannungswandler
<a href="#">48E 250V</a>	Dreheisen Spannungsmesser für Wechselspannung
<a href="#">D98EVXXX3</a>	Digitales Voltmeter
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05)</a>	Stromwandler als Schutzwandler
<a href="#">FRE X52DS</a>	Differential modulieren Relais
<a href="#">FRE TDC110</a>	Transformator für Erdschlüsse Relais
<a href="#">TAT 126 2K0 X 05</a>	Stromwandler
<a href="#">X52DS</a>	Relais
<a href="#">TAT0631K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TTV010400XCO</a>	SPANNUNGSWANDLER
<a href="#">F72EAX1K0C05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F72EVX540XCO</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">96F2</a>	Doppel-Zeigerfrequenzmesser
<a href="#">MCOFP (FTF)</a>	Messwertumformer
<a href="#">X35DL3030R102</a>	RELAIS
<a href="#">old code TDP010200X05 / new code TDP102</a>	Differentialtransformatoradapter



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MCOVC160MX42H</a>	DC-Spannungswandler
<a href="#">TAT1284K5X01</a>	Stromwandler
<a href="#">F96EAXNSCX05</a>	Amperemeter
<a href="#">TAT128</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT0822K5K05</a>	Transformator
<a href="#">MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ)</a>	Messwertumformer für sinusförmigen
<a href="#">MC2UP3PR0GXXH</a>	Universeller programmierbarer Messumformer
<a href="#">TAT1273K0L05</a>	Stromwandler
<a href="#">X98MS6PR0GXXS</a>	PANEL RELAY
<a href="#">TDC321</a>	Transformator
<a href="#">TDC177</a>	Transformator
<a href="#">X35DL3030B102</a>	Relais Erdschlüsse
<a href="#">TAT1273K0X05</a>	
<a href="#">MCOFP14COX20A</a>	Leistungstransformator
<a href="#">TAT1272K5L05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT1272K5X05</a>	Stromwandler
<a href="#">D96EA5PROG05H</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D96EV5PROGCOH</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">SEP45468</a>	ISOLATOR
<a href="#">FRE D98MS6PROGXXL</a>	
<a href="#">MROAS1</a>	Messumformer
<a href="#">MROVS1300X42L</a>	Messwertumformer
<a href="#">MCOFP15D342L</a>	Messwertumformer
<a href="#">D98EA5PROG05S</a>	Digital Panel Meter
<a href="#">TAT0821K5X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT0821K5K05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT1273K0K05</a>	Stromwandler
<a href="#">TDC350</a>	Transformator
<a href="#">D48MMAXXX342</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">Q96P3H005MCQ2</a>	VIELFACH
<a href="#">TDP010500X05</a>	Adapter-Transformator für Differenzströme
<a href="#">MCOWD15CON42H</a>	Leistungstransformator
<a href="#">MC2VC160MX42L</a>	Wandler
<a href="#">Q72P3H005XCQHU</a>	Dreiphasen-Leistungsmesser
<a href="#">TTV020400VCO</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">X48DSX025X20H</a>	Kompaktes Fehlerstromrelais
<a href="#">MROAS3005X42H</a>	Messumformer
<a href="#">FRE TDC080</a>	Ringkerntransformator Ø80 für Fehlerstromrelais
<a href="#">X48DL3030B102</a>	Erdschluss-Relais
<a href="#">MCOVS1250X42L</a>	Messwertumformer für sinusförmige Wechselspannung
<a href="#">TASC102X1-01 (1+1/1A)</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC005080X01</a>	.
<a href="#">UTTAG1065.1</a>	STROMWANDLER
<a href="#">D96MA5PROG60S</a>	Digitale Einbaumessinstrumente
<a href="#">TDA160</a>	TRANSFORMATOR



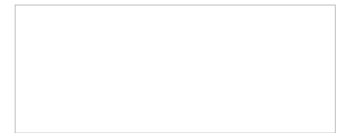
<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MCOVS1100X42H</a>	Sinusförmiger Wechselspannungsmessumformer
<a href="#">D94MSBCPCV42V</a>	Balken-LED-Anzeigeeinstrument
<a href="#">D94MABCPCO42V</a>	Balken-LED-Anzeigeeinstrument
<a href="#">TDP102</a>	Transformatoradapter
<a href="#">TAT1272K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT1274K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TDP105</a>	Adaptertransformator für Differenzströme
<a href="#">TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05)</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOVS1150X42H</a>	Spannungswandler
<a href="#">F48MAX150X60</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F48MVX250XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">SSHMAX150X60</a>	Shunt-Widerstand
<a href="#">FRE TAT1284K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAR1103K2N01O</a>	Stromwandler
<a href="#">TAR0851K2N01O</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC040400X01</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC40 800/1A (TAC040800X01)</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT101800L01</a>	Stromwandler 800/1A
<a href="#">TAC5 5/1A (TAC005005X01)</a>	Wickelstromwandler
<a href="#">TAC005005X01</a>	Wickelstromwandler
<a href="#">F48HXX565XD2</a>	Stundenzähler
<a href="#">F96YFC</a>	DOPPELTES FREQUENZMESSGERÄT
<a href="#">Q52P3L005X4C2</a>	NaNO 5 Multifunktionsmessgerät
<a href="#">TDC471</a>	Transformator
<a href="#">Q52D3L063X4C2</a>	Energieanalysatoren für die Schienenmontage
<a href="#">MCOAC1</a>	Messumformer
<a href="#">MC2UP3PROGXXH</a>	universal programmierbarer Wandler
<a href="#">MC2UP2PROGXXH</a>	.
<a href="#">TAT127 (10P10)</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">X72DB34DCB112</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">TDB210003</a>	
<a href="#">52E 500V FEVX500XDS</a>	Voltmeter
<a href="#">F52FPX465XSQ</a>	Frequenzmesser
<a href="#">TAT082K0J05</a>	Hochgenauer Stromwandler
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05)</a>	Stromwandler der Schutzklasse 5P5
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05)</a>	Stromwandler der Schutzklasse 5P10
<a href="#">MCOVC1</a>	DC-Spannungswandler
<a href="#">D94MSBCPCV0DV</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">MCOVC1060X42H</a>	Spannungswandler
<a href="#">MCOVC1060X42L</a>	Spannungswandler
<a href="#">TAT128-5200-5</a>	Stromwandler
<a href="#">F96MSXYXX20</a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">TAT082800X05</a>	Stromwandler
<a href="#">M52U04PROG5PH</a>	ANALOGUE AUSGABEEINHEIT
<a href="#">MCOAS1005X42H</a>	Messumformer für sinusförmigen Wechselstrom



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">A96WT</a>	Digitaler Leistungsmesser
<a href="#">TAT101</a>	Stromwandler
<a href="#">TTV050800VCO</a>	
<a href="#">TDP101</a>	Transformator-Adapter für Strom
<a href="#">F96YSC455XCO</a>	Analoges Frequenzmessgerät
<a href="#">F96MVX040XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">F96YVE</a>	Doppeltes analoges Voltmeter
<a href="#">F96YFE455XSQ</a>	Analoges Frequenzmessgerät
<a href="#">X48DSA030X20S</a>	Relais
<a href="#">TAC050300X05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCUP0H005MCQHA</a>	Programmierbarer Universalwandler
<a href="#">TAC5 2/1A (TAC005002X01)</a>	Wickelstromwandler
<a href="#">TAT1271K0X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">TAT1271K2X05</a>	127X55 1200/5A Stromwandler
<a href="#">TAT1271K5X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">MROAS1005X0DH</a>	Messwertumformer
<a href="#">TAT1272K5K05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOEAR</a>	Messwertumformer
<a href="#">MROVS1100X0DS</a>	Messwertumformer
<a href="#">DP104</a>	Adaptertransformator für Differenzströme
<a href="#">MAC022PROG42</a>	Stromwandler mit integriertem Wandler
<a href="#">D94MSBCPCO42V</a>	Balken-LED-Anzeigeelement
<a href="#">TTV006500XCO</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">F96EVX540XCO</a>	Spannungswandleranschluss
<a href="#">TDP010300X05</a>	Adapter-Transformatoren
<a href="#">9SBMCTA</a>	DECKEL MORS.TRANSPARENTER DECKEL
<a href="#">X35DL3030R10H</a>	TOROID-RELAIS 80-260VAC/DC
<a href="#">X35DB34DCR102</a>	Relais
<a href="#">TDB090003</a>	Differentialrelais Typ B
<a href="#">TAC040400X05</a>	
<a href="#">TAT1014K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">X96MCC</a>	DC-Isolations-Messgerät
<a href="#">MCOAS1</a>	WECHSELSTROMWANDLER
<a href="#">MCOVS1 / 4..20mA (=0-36KV) DC</a>	Messwertumformer für sinusförmige Wechselspannung
<a href="#">M52U04XXXGXXH</a>	Programmierbare analoge Ausgabeeinheit
<a href="#">Q15U2H005MCQSA</a>	Multifunktionales eingebautes Messgerät
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	AC-Stromwandler
<a href="#">TDA060</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">TDA110</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">TTV010500XCO</a>	Transformator
<a href="#">TTV050400VCO</a>	Transformator
<a href="#">TTV1261K2VCO</a>	Spannungswandler
<a href="#">TAT1658K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">X72DL3030R11H</a>	SPITZE DES RELAIS
<a href="#">F72EAX500X01</a>	INDIKATOR



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MCOAS1001X42S</a>	STROMWANDLER
<a href="#">A48EAX200X01</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">PN: F48HXX565XD2</a>	AC-Betriebsstundenzähler
<a href="#">CSEZMD405</a>	
<a href="#">ZCPXXXCACT</a>	
<a href="#">MCIZMDLTE</a>	
<a href="#">CSEEMHD21</a>	
<a href="#">MCIEMHLTE</a>	
<a href="#">TAC017030X01</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC032100X01</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC032060X01</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT0631K5K01</a>	Stromwandler
<a href="#">F48EAX030X01</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F48EAX060X01</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">TTV020400TCO</a>	SPANNUNGSWANDLER
<a href="#">F96EAX1K0C05</a>	90°-AC-Amperemeter mit direktem Eingang
<a href="#">F72MVX1K0XCO</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">UNC1-950-2676</a>	Stromwandler
<a href="#">TAA1623K0X05</a>	Konverter für Kabelkonvertierung
<a href="#">Q96P3H005ECQ2</a>	Multifunktionales eingebautes Messgerät
<a href="#">FR96RD</a>	Blindleistungsmesser
<a href="#">FR96WD</a>	Wirkleistungsmesser
<a href="#">Q96P3L005MCQ2</a>	Multifunktionales eingebautes Messgerät
<a href="#">X52DSX025X20S</a>	Relais
<a href="#">TDP104</a>	Übertragung. Adapter
<a href="#">TDP103</a>	Adapter-Transformator
<a href="#">TDC110</a>	
<a href="#">F48EAX200X01</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">D98MS5PROG42S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">TTV006500XCO / TV6 (TTV006)</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">TAA1624K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT022100X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">Q52P3H005MCQLO</a>	NaNo 5H Netzwerkanalysatoren
<a href="#">TAA1622K0X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TTVO20400VCO</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">TAT1263K0X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">Q52C3LX60M24H</a>	MULTIFUNKTIONSANALYSATOR FÜR GLEICHSTROMLEITUNGEN
<a href="#">F72FPX455XCO</a>	Frequenzzähler
<a href="#">F72EAX200X05</a>	
<a href="#">F72EVX500XSD</a>	
<a href="#">L52ET3</a>	Spannungswahlschalter
<a href="#">F72WTXYXXC1</a>	90°-WATTMETER UND VARMETER MIT SEPARATEM KONVERTER F...W/R
<a href="#">F72FPX455XSQ</a>	INDIKATOR



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">F72WDXYYYXQ5</a>	Wirkleistungsmesser
<a href="#">F72EVX500</a>	Dreheisen Spannungsmesser
<a href="#">TAT079400X01</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	AC-Stromwandler
<a href="#">F96EVX500</a>	Dreheisen Spannungsmesser
<a href="#">Q52P3H005MCQHA</a>	Multifunktionales Einbaumessinstrument
<a href="#">Q96P3H005GCQH</a>	Einbaumessinstrument
<a href="#">F96EV</a>	Anschluss an den Spannungswandler
<a href="#">D96MV5600XSDL</a>	Digitale Einbaumessinstrumente 96x96mm
<a href="#">FRE X35DL3030R10H</a>	Toroidales Relais
<a href="#">FRE TDA160</a>	Ringkerntransformator mit geteiltem Kern
<a href="#">FRE X35DL3030R10L</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">FRE TDC035</a>	Ringkerntransformator
<a href="#">Cod. TDC110</a>	Ringkerntransformator
<a href="#">Cod. TDC035</a>	Ringkerntransformator
<a href="#">Cod. TDC080</a>	Ringkerntransformator
<a href="#">TAC053600X05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCIZMDETH</a>	Ethernet-Kommunikationsmodul
<a href="#">FRER TDP102</a>	Adaptertransformatoren
<a href="#">96CE (96PY) / F96PY</a>	Analoges Panelmessgerät
<a href="#">TTV010440XCO</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">SEP4041D</a>	SECHSECKIGE ISOLATOREN
<a href="#">TASC106P5X05</a>	Transformator
<a href="#">FRER TDP104</a>	Kollektor-Stromwandler
<a href="#">X35DL3030B102C</a>	RELAIS
<a href="#">TAA0821K0X05</a>	Split-Core-Stromwandler
<a href="#">TTV020600JCO</a>	Niederspannungskonverter
<a href="#">TTV020600XCO</a>	
<a href="#">TAC005080X05</a>	Relais
<a href="#">F14GNCYYYVC5</a>	Gruppe „Synchronisation“
<a href="#">48M 0-4-20mA 0-16 Mpa</a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">48M 0-4-20mA -315...315mm</a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">48M 0-4-20mA -1 kgf/cm<sup>2</sup></a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">D76RV5600XSDS</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76RA5YYYX05S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76 FP522CXTS S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76MA5YYYX60L</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76MA5YYYX60L (150A)</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76 MV5200XSD L</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">F48 EVX 600 XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">SSHMAX050X60</a>	Shunt-Widerstand
<a href="#">SSHMAX200X60</a>	Shunt-Widerstand
<a href="#">SSHMAX250X60</a>	Shunt-Widerstand
<a href="#">MCOVS1400X42H</a>	Spannungswandler



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">X96MCC1M0X24L</a>	Isolationsmesser mit Alarm
<a href="#">TDB060003</a>	trasf.relay ist diff.
<a href="#">F72MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">Q96C3LX60M4CLA</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">TAT0811K0S05</a>	Stromwandler
<a href="#">MCILAN485I01L</a>	Ethernet-Kommunikationsmodul
<a href="#">F72MMV025XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">F72EAX005XSD</a>	
<a href="#">F72MVX250XSD</a>	
<a href="#">F96EAX250D05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F96EAX040D05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F96EAX060D05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F96EAX800D05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">C15UPL100X4CA</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">TAC017060X01</a>	Primärer gewickelter Messstromwandler
<a href="#">TAC005020X01</a>	
<a href="#">TAT0822K5X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">TAT081800X05UL</a>	Messstromwandler
<a href="#">MCOFP15COX42H</a>	Frequenzumformer
<a href="#">MCOVC1150X42H</a>	Spannungswandler
<a href="#">MCOVS1300X42H</a>	Spannungswandler
<a href="#">MC0UP2PR0G0MH</a>	Programmierbarer Universalwandler
<a href="#">TTV010690XCO</a>	Transformator
<a href="#">X35DB34DCM102C</a>	Relais
<a href="#">F96EVX180XC1</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">MCOAS1005X42S</a>	WECHSELSTROMWANDLER
<a href="#">MROAS1005X42S</a>	Rogowski Spulenstromsensor
<a href="#">MCOUP1PROGXXH</a>	
<a href="#">TAT061600X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">MCORD15CON42H</a>	Leistungstransformator
<a href="#">SEP25226</a>	Isolator
<a href="#">SEP35326</a>	Isolator
<a href="#">MCOVD3400X42H</a>	Messumformer
<a href="#">F96MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">F72EVX650XCO</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">D72MV5200XSDH</a>	Digital D.C. Voltmeter
<a href="#">TTV010400VCO</a>	Spannungswandler
<a href="#">TAA162 2000/5A</a>	Kabelumbauwandler
<a href="#">96RD</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">96WD</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05</a>	Analoges AC-Amperemeter



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">72E 5A 1xIn</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">96T 1500/1800/1A 15min</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">F72MAXYYYYZ60</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">FRER F72MAXYYYYZ60</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">96E 500V</a>	Analoges AC-Voltmeter
<a href="#">L48ET3</a>	Volt-Schalttafel
<a href="#">TAC021030X05</a>	Stromwandler
<a href="#">FRER TAC021050X05</a>	Stromwandler
<a href="#">FRER TAC021080X05</a>	Stromwandler
<a href="#">FRER TAT0821K6X01</a>	Hochgenauer Stromwandler
<a href="#">TAC021050X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">TAC005040x01</a>	Messstromwandler
<a href="#">TAC005060x01</a>	Messstromwandler
<a href="#">MROVT3</a>	Messwertumformer
<a href="#">X35DL3030H112</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">TAT1285K0L01</a>	Stromwandler
<a href="#">Q52D3H063M4C</a>	Multifunktionales Einbaumessgerät
<a href="#">SEP20196</a>	Set wird synchronisiert
<a href="#">F96GSD</a>	Set wird synchronisiert
<a href="#">F72MAX025XCO</a>	Amp-Schalttafel
<a href="#">L48EA</a>	VERSTÄRKERSCHALTER. PANEL
<a href="#">TV20 (TTV020)</a>	Niederspannungswandler
<a href="#">D96EA5PROG05L</a>	Digitales programmierbares Amperemeter
<a href="#">MAC017PROG42</a>	Programmierbarer Stromwandler
<a href="#">MAC032PROG42</a>	Programmierbarer Stromwandler
<a href="#">MAC040PROG42</a>	Programmierbarer Stromwandler
<a href="#">TTV020800UCO</a>	Spannungswandler
<a href="#">L48EV3</a>	VOLTMETER-WAHLSCHALTER
<a href="#">X52UL6030X60HC</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">F96YVC650XC0</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">X96MIC 5MO X QSS</a>	AC-Leitungsisolationsmessgerät mit Alarm
<a href="#">TAC022120X05</a>	Messstromwandler
<a href="#">F72MAX025XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">F72MVX040XSD</a>	AC-Leitungsisolationsmessgerät mit Alarm
<a href="#">X52UL6030R61H</a>	Messstromwandler
<a href="#">X52UB64DCR61H</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">TDB028003</a>	trasf.relay ist diff.
<a href="#">TDB0283CM</a>	Fühler
<a href="#">F96EAX1K5X05</a>	Dreheisenstrommesser
<a href="#">F96EVX400XSD</a>	Dreheisen Spannungsmesser
<a href="#">Q52P3H005XCQ2U</a>	Kompakter Multifunktions-Netzwerkanalysator
<a href="#">TAT022150X05</a>	
<a href="#">TAC032200X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">MCOUP3DCL</a>	Programmierbarer Universalwandler



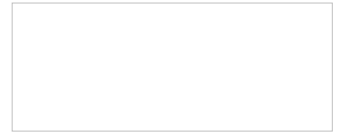
<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Q96R3H100ICQLU4</a>	QUBO96HING. VON ROGOWSKI
<a href="#">TAT1275K0x01</a>	Messstromwandler
<a href="#">F72EVX300XSD</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">F48HXX455XD2</a>	STUNDENZÄHLER
<a href="#">MCOUP4PROGXXL</a>	WANDLER
<a href="#">F96EAX800D01</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">X48DL3030R10H</a>	Relais vom Typ F
<a href="#">X48DB34DCX11L</a>	Relais Typ B
<a href="#">TDB0603CM</a>	Tras.Rele Diff Typ B
<a href="#">TDB0903CM</a>	Transferrelais Diff Typ B
<a href="#">M52U04PROG5PS</a>	Programmierbare analoge Ausgabereinheit
<a href="#">MCOVT3500X4</a>	Spannungswandler
<a href="#">A96EAX400X05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">R TDP103</a>	ÜBERTRAGUNGSADAPTER
<a href="#">F96EAXNSCC05</a>	Analoges Amperemeter ohne Skala
<a href="#">ZF96EAX400C05</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">C96UPL005X4CAD</a>	Programmierbarer Energiezähler mit LCD
<a href="#">F72HXX455XD2</a>	Stundenzähler
<a href="#">A96EAX800X05</a>	240° AC-Amperemeter mit direktem Eingang
<a href="#">TAA1622K5X05</a>	
<a href="#">MCOUP1PROGXXL</a>	PROGRAMMIERBARER UNIVERSALWANDLER
<a href="#">F48EAX040D01</a>	
<a href="#">9SAMPP</a>	
<a href="#">A96MSXYYYYZ0D</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">A96TPXYYYYZDY</a>	Analoger Geschwindigkeitsmesser (Drehzahlmesser)
<a href="#">MCOFP16COX42S</a>	
<a href="#">D96EA5PROG01H</a>	Programmierbares digitales Messgerät
<a href="#">C96WDM005XCOAI</a>	
<a href="#">MCOWD114CN42H</a>	
<a href="#">MCOUP2PROGOMH</a>	
<a href="#">F72MAX040X60</a>	
<a href="#">F72MVX060XSD</a>	
<a href="#">TAT0642K5X05</a>	Stromwandler
<a href="#">TAC020500K01</a>	
<a href="#">Q52P3H005MCQ2</a>	Kompakter Multifunktions-Netzwerkanalysator
<a href="#">FRER F96EAXYYYYX05</a>	
<a href="#">F48EAX250X05 / 48E 5A 1xIn</a>	
<a href="#">MCOFP1</a>	Messwertumformer für Frequenz
<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>	RELAIS
<a href="#">MCUP0H005MCQH</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">TAT050300Y05</a>	Transformator
<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="#">TTV020800XCO</a>	
<a href="#">F72EAX150X01</a>	
<a href="#">F72EAX050X01</a>	
<a href="#">TTV007230XCO</a>	
<a href="#">F72EVX180XCO</a>	
<a href="#">TAT101800X01XT</a>	
<a href="#">TAC032150X01XT</a>	
<a href="#">TAC032050X01XT</a>	
<a href="#">TTV020800XCOXT</a>	
<a href="#">F72EAX800X01N</a>	
<a href="#">F72EAX150X01N</a>	
<a href="#">F72EAX050X01N</a>	
<a href="#">TTV007230XCOXT</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>	
<a href="#">TAT1254K0X05</a>	
<a href="#">TAC040300X05</a>	
<a href="#">TAC040600X05</a>	
<a href="#">TAC020010X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">TAT1011K5X05</a>	
<a href="#">TAC022080X05</a>	
<a href="#">MCOVS1 / 4...20mA (=0-6KV) DC</a>	Spannungswandler
<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>	DEINE PRIMÄRE MASSNAHME
<a href="#">MCOWD1</a>	
<a href="#">F72EAX100XSD</a>	Dreheisenstrommesser
<a href="#">TAA162 5000/5A (TAA1625K0X05)</a>	Kabelumbauwandler



Produkt	Beschreibung
<a href="#">TAC32 400/5A(TAC032400X05)</a>	Stromwandler
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0L05) TAT1274K0L05W</a>	Stromwandler
<a href="#">F72EAX010X01</a>	
<a href="#">F72EAX060X01</a>	
<a href="#">F72EAX150X05</a>	
<a href="#">F72MAX050XCO</a>	
<a href="#">SSHMAX050XCO</a>	
<a href="#">F72MAX080X60</a>	
<a href="#">F72MMV150XSD</a>	
<a href="#">Q96P3H005MCQHU</a>	Multifunktions-Netzwerkanalysator + THU
<a href="#">MCOFP14COX42L</a>	
<a href="#">MCOVS1</a>	WECHSELSPANNUNGSWANDLER
<a href="#">XAT0611K0XMO</a>	
<a href="#">TTV007230KCO</a>	
<a href="#">TAT1011K5L05</a>	
<a href="#">MROAD1005X42L</a>	
<a href="#">MRC022PROG42</a>	
<a href="#">MROVS1</a>	
<a href="#">D72EA4PROG05S</a>	
<a href="#">9SAMPDC</a>	NIEDRIGER FUSS
<a href="#">F96EAX200X05</a>	Dreheisenstrommesser
<a href="#">F96MSXYXX42</a>	Drehpulstrommesser
<a href="#">X96MCC5M0XC1S</a>	
<a href="#">FRER D72EA4PROG01S</a>	
<a href="#">D72EA4025X01SX6</a>	
<a href="#">TAT0841K0X05</a>	
<a href="#">TAT0611K0X01</a>	
<a href="#">S1XMXV800XCO</a>	Spannungsteiler 800/100
<a href="#">TAT050150X05</a>	
<a href="#">TAC005100x05</a>	
<a href="#">TTV010690VCO</a>	
<a href="#">TDB110003</a>	Transformator
<a href="#">X96EAMYYYY05S</a>	Schaltpaneel
<a href="#">F72PSX515XC1</a>	Messgerät für den Leistungsfaktor
<a href="#">X52UL6030R61HC</a>	
<a href="#">TAC032500S01</a>	Stromwandler
<a href="#">FRE TAT0811K5X05</a>	
<a href="#">TAT0811K5X05 (TAT81 1500/5A)</a>	
<a href="#">FRE MCOAS1001X42L</a>	AC-Stromwandler
<a href="#">MCOAS3001X42H</a>	AC current transducer
<a href="#">FREQ72P3L005XCQ2</a>	
<a href="#">FRE D76MV5020XSDL</a>	digitales Panelvoltmeter
<a href="#">D76EV4100XSD L</a>	
<a href="#">TAS0202P5X05</a>	Stromwandler / TAS020 Serie 2-Eingang
<a href="#">F48MAX030XSD</a>	Amperimeter (analoges Panelmeter)



Produkt	Beschreibung
<a href="#">TTV007400XCO</a>	
<a href="#">FRE X52DSX025X20S</a>	Fehlerstromschutzschalter
<a href="#">FRE X48DSA030X20S</a>	Fehlerstromschutzschalter
<a href="#">FRE MCOVC1YYYX42H</a>	Spannungstransducer
<a href="#">D76MV5020XSDL</a>	
<a href="#">D76EV4230XSDL</a>	
<a href="#">Q52P3H005MCQ2A</a>	
<a href="#">TAT0822K0X05</a>	
<a href="#">TTV020400XCO</a>	Potentialtransformator
<a href="#">SCP30104</a>	
<a href="#">SCP30104 (box)</a>	
<a href="#">TAC005100J05</a>	
<a href="#">TAC005100S05</a>	