



# 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)

## FREPrEoduER

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.

### kuEte dMPTMuPaBu M

kuEte d	sMchiuMbneog
<a href="#">MCU8FUURC10</a>	35SVpule /R:
<a href="#">MCU8FUURC-6</a>	35SVpule
<a href="#">MCU8FUURC-1L</a>	Vpule
<a href="#">/8UU80.UUU.C-6</a>	3lo 5ontrolS4entil
<a href="#">/12ü1U.A4U.UUU</a>	direkt betriebenes Gagnetventil
<a href="#">/8UUCU.UU6C7-G</a>	Vpezifische Produktinformationen sind nicht verf(gb ar
<a href="#">=ü266C.X4U.7-6</a>	35S4entil
<a href="#">/156ü7.226.C10</a>	4entil
<a href="#">/1)6ü7.226.C66</a>	4entiel
<a href="#">/156ü7.A26.C-6</a>	Gagnetventil
<a href="#">M6UU16</a>	Vtecker
<a href="#">MM66./ü.102</a>	Vpezifische Produktinformationen sind nicht verf(gb ar
<a href="#">M66U1F</a>	3lachschnittSVschraube / )
<a href="#">MCU8FUURC80SH</a>	Vpule
<a href="#">/156ü7.226.C-6</a>	35S4entil
<a href="#">/8Uü1F.UU6C-1L</a>	4entil
<a href="#">=12Cü7.D2U.7-6</a>	4entil
<a href="#">=1AC6C.D2U.7-6</a>	4entil
<a href="#">/1576ü.V4U.C-6</a>	4entil
<a href="#">=12C6ü.526.7-6</a>	4entil
<a href="#">MCU8FUURCF8</a>	Vpule
<a href="#">MC68UUUR7F-</a>	35SVpule
<a href="#">/ü56ü7.22U.C10</a>	Direktgesteuertes Gagnetventil
<a href="#">MCU8FUURC-7</a>	Vpule
<a href="#">A1GC6ü.22F.U-6</a>	4entil
<a href="#">M6UUü8</a>	4erbinder
<a href="#">/ü566C.226.C-6</a>	4entil B Vpule
<a href="#">MC68UUUR7-6</a>	35SVpule
<a href="#">MCU8FUURCü6</a>	35SVpule
<a href="#">MCU8FUURC10SH</a>	35SVpule /R:
<a href="#">/156ü7.226.UUU</a>	35 4entil
<a href="#">5S=8U1UF.UUU.7-6</a>	Gagnetventil
<a href="#">M-U8UUUR666</a>	35SVpule P ü74FUHz -,F4A
<a href="#">/ü5 6ü7 A27 66U</a>	Gagnetventile
<a href="#">CU8FUURCF-</a>	Elektro 4entil
<a href="#">/1576C.V2U.Cü6</a>	4entil









<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">CSEZMD405</a>	Statischer Zähler
<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>	Fehlerstromrelais
<a href="#">TDP104</a>	Kollektor-Stromwandler
<a href="#">TDP103</a>	Adaptertransformator für Differenzströme
<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>	Indikator
<a href="#">F72EVX500XSD</a>	Voltmeter
<a href="#">L52ET3</a>	Spannungswahlschalter
<a href="#">F72WTXYXXC1</a>	90°-WATTMETER UND VARMETER MIT SEPARATEM KONVERTER F...W/R
<a href="#">F72FPX455XSQ</a>	INDIKATOR
<a href="#">F72WDXYYYXQ5</a>	Wirkleistungsmesser
<a href="#">F72EVX500</a>	Dreheisen Spannungsmesser
<a href="#">TAT079400X01</a>	Stromwandler
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	AC-Stromwandler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">F96EVX500</a>	Dreheisenspannungsmesser
<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..0..315mm</a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">48M 0-4-20mA -1 kgf/cm<sup>2</sup></a>	Drehspulstrommesser
<a href="#">FRER X52DSX025X20S</a>	Fehlerstromrelais
<a href="#">D76RV5600XSDS</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76RA5YYYYX05S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76MA5YYYYX60L</a>	Digitales Panelmessgerät
<a href="#">D76MA5YYYYX60L (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
<a href="#">X96MCC1M0X24L</a>	Isolationssmesser mit Alarm
<a href="#">TDB060003</a>	Geschlossener Sensor für Fehlerstromrelais Typ B
<a href="#">F72MIC5M0XCS</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Analoges Amperemeter
<a href="#">F72MVX250XSD</a>	Analoges Voltmeter
<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>	Primärer gewickelter Messstromwandler
<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>	
<a href="#">F96EVX180XC1</a>	Analoges Voltmeter
<a href="#">MCOAS1005X42S</a>	WECHSELSTROMWANDLER
<a href="#">MROAS1005X42S</a>	Rogowski Spulenstromsensor
<a href="#">MCOUP1PROGXXH</a>	Programmierbarer Universalwandler
<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
<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

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">F72MAXYYYZ60</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">FRER F72MAXYYYZ60</a>	Analoges AC-Amperemeter
<a href="#">96E 500V</a>	Analoges AC-Voltmeter
<a href="#">L48ET3 (=HD1218/F1A12)</a>	Spannungswahlschalter
<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>	Fühler
<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>	Messstromwandler
<a href="#">TAC032200X05</a>	STROMWANDLER
<a href="#">MCOUP3DCL</a>	Programmierbarer Universalwandler
<a href="#">Q96R3H100ICQLU4</a>	QUBO96HING. VON ROGOWSKI
<a href="#">TAT1275K0x01</a>	Messstromwandler
<a href="#">F72EVX300XSD</a>	Analoges Voltmeter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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="#">A96MSXYYYZ0D</a>	Analoges Amperemeter
<a href="#">A96TPXYYYZDY</a>	Analoger Geschwindigkeitsmesser (Drehzahlmesser)
<a href="#">TDC035</a>	Nachher. Differenzrelais. Geben Sie A-F ein
<a href="#">MCOFP16COX42S</a>	
<a href="#">D96EA5PROG01H</a>	Programmierbares digitales Messgerät
<a href="#">C96WDM005XCOAI</a>	
<a href="#">MCOWD114CN42H</a>	
<a href="#">MCOUP2PROGOMH</a>	