



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 se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Produse de marcă

| Produs | Descriere |
|---|--|
| MCUU8 | Traductor Docto |
| FRE TAT1013K0K05 | Convertor de putere |
| MCOMV / E: 0-60V DC / A: 4-20mA DC | Messwertumformer for Gleichspannung |
| MCOMV / E: 0-300V DC / A: 4-20mA DC old code. MCOVC1 new code | Messwertumformer for Gleichspannung |
| MCOMV / E: 0-60mV DC / A: 4-20mA DC | Messwertumformer for Gleichspannung |
| 72E 250V(=F72EVX250) | Contor rotativ de tensiune din fier |
| B94M-B | Afișare |
| TAC032100X05 | TRANSFORMATOR |
| CSEMIDMT830 | Contor de energie |
| C70QTL005S4CAD | Ecran electronic de energie medie cu afișaj LCD |
| F96EVX500XSD | |
| F96EVX180XCO | 96E Spannungswandleranschluss |
| TAC022150X05 (TAC22 150/5A) | Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung |
| TAC032250X05 | TRANSFORMATOR DE CURENT |
| TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A) | Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung |
| TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A) | transformator de curent |
| TTV020800VCO | Niederspannungswandler inkl. Klemmenabdeckung |
| F96GS | Synchronierset |
| F96EAX5K0X05 | Curent de alimentare pentru WA 5000/5A AC |
| CSEMIDMT831 | Contor de energie |
| TAN0851K6P01O-1 | Transformator de curent inregistrat pentru uz intern |
| TAN0852K0P01O | Transformator de curent inregistrat pentru uz intern |
| TAN0851K6P01O | transformator de curent |
| TAN1203K0P01O | transformator de curent |
| TAN1203K2P01O | transformator de curent |
| X96MIC5M0XCQS | |
| MCOFPXXXXA | |
| MCORT3 | |
| MCORQ3 5A/4-20mA | |
| TAC32 150/5A (TAC032150X05) | |
| MCOEVQ | |
| Q96D4 | |
| Q96B4W005MCQS | instrument de măsurare încorporat multifuncțional |
| Q96B4W005ECQS | Analizoare de rețea |
| Q96B4W005MCQL | |

| Produs | Descriere |
|---|--|
| Q52P3H005MCQ2O | Instrument de măsurare încorporat multifuncțional |
| MCUP0H.005 M C Q H O | |
| MCILAN485G32H | |
| MCILAN485I32H | |
| X48DS old code. new code X48DSA030X20S | Pământ Scurgeri Releu |
| TAC033500K05 | Stromwandler |
| MCOMV | Messwertumformer for Gleichspannung |
| MCIUSB485 | Convertor serial |
| MCOEAQ005X42S | |
| TAT022050X05 | Stromwandler |
| TDC022 | Senzor |
| TDC032 | |
| TDC035 | După. Releul Diff. Tip A-F |
| TDC060 | |
| TDC160 | Transformator |
| TDC210 | |
| TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05) | Transformator curent |
| MCOEAR (FTAR) | |
| TAT0812K0X05 | transformator de curent |
| TTV0201K0XCO | TRANSFORMATOR |
| TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05) | Stromwandler |
| TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO) | Convertor de joasă tensiune incl. capacul terminalului |
| TAC40 200/5A (TAC040200X05) | Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung |
| TAC40 250/5A (TAC040250X05) | Stromwandler mit integrierter Klemmenabdeckung |
| 96E 5A 5xIn (= F96EAX250C05) | Cuțite de viteze pentru WA 250/5A AC |
| F96MVX010-800V-T | Drehspulspulspannungsmesser |
| TAC017030X05 | TRANSFORMATOR DE CURENT |
| MCOEVR | |
| 48E 250V | Dreheisen Spannungsmesser for Wechselspannung |
| D98EVXXXX3 | |
| TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05) | transformator de protecție |
| FRE X52DS | relee diferențiale modulare |
| FRE TDC110 | Transformator pentru relee de scurgere la pământ |
| TAT 126 2K0 X 05 | Transformator curent |
| X52DS | relee de scurgere la pământ |
| TAT0631K0X05 | transformatoare de curent |
| TTV010400XCO | TRANSFORMATOR DE TENSIUNE |
| F72EAX1K0C05 | |
| F72EVX540XCO | |
| 96F2 | Contor de frecvență dublu Pointer |
| MCOFP (FTF) | transductor |
| X35DL3030R102 | TIP RELEU |
| old code TDP010200X05 / new code TDP102 | |
| MCOVC160MX42H | |
| TAT1284K5X01 | transformator de curent |

| Produs | Descriere |
|---|--|
| F96EAXNSCX05 | Ampermetru |
| TAT128 | |
| TAT0822K5K05 | transformator |
| MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ) | Traductor pentru sinusoidală |
| MC2UP3PR0GXXH | |
| TAT1273K0L05 | |
| X98MS6PR0GXXS | RELEU PANOU |
| TDC321 | Transformator |
| TDC177 | Transformator |
| X35DL3030B102 | relee de scurgere la pământ |
| TAT1273K0X05 | transformator de curent |
| MCOFP14COX20A | |
| TAT1272K5L05 | transformator de curent |
| TAT1272K5X05 | transformator de curent |
| D96EA5PROG05H | |
| D96EV5PROGCOH | |
| SEP45468 | IZOLATOR |
| FRE D98MS6PROGXXL | |
| MROAS1 | traductor de măsurare |
| MROVS1300X42L | traductor de măsurare |
| MCOFP15D342L | traductor de măsurare |
| D98EA5PROG05S | Digital Panel Meter |
| TAT0821K5X05 | Transformator curent |
| TAT0821K5K05 | |
| TAT1273K0K05 | |
| TDC350 | Transformator |
| D48MMAXXX342 | |
| Q96P3H005MCQ2 | MULTIMESS |
| TDP010500X05 | transformator adaptor pentru curenti diferentiați |
| MCOWD15CON42H | Traductor de putere |
| MC2VC160MX42L | TRADUCTOR |
| Q72P3H005XCQHU | |
| TTV020400VCO | Convertoare de joasa tensiune |
| X48DSX025X20H | |
| MROAS3005X42H | |
| TDC080 | |
| TDC110 | Transformator |
| X48DL3030B102 | relee de scurgere la pământ |
| MCOVS1250X42L | Traductoare de măsurare a tensiunii alternante sinusoidale |
| TASC102X1-01 (1+1/1A) | |
| TAC005080X01 | |
| UTTAG1065.1 | CONVERTOR DE CURENT |
| D96MA5PROG60S | Instrumente digitale de măsurare Flush |
| TDA160 | TRANSFORMATOR |
| MCOVS1100X42H | |

| Produs | Descriere |
|---|--|
| D94MSBCPCV42V | Instrument de afișare cu LED-uri cu bare |
| D94MABPCO42V | Instrument indicator LED cu fascicul |
| TDP102 | Dif. Adaptor transformator 200-2000/5A pentru curent |
| TAT1272K0X05 | Transformator curent |
| TAT1274K0X05 | Transformator curent |
| TDP105 | Transformator adaptor pentru curenți diferențiali |
| TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05) | Transformatoare de putere |
| MCOVS1150X42H | |
| F48MAX150X60 | |
| F48MVX250XSD | |
| SSHMAX150X60 | |
| FRE TAT1284K0X05 | Transformator curent |
| TAR1103K2N01O | |
| TAR0851K2N01O | |
| TAC040400X01 | Transformator curent |
| TAC40 800/1A (TAC040800X01) | Transformator curent |
| TAT101800L01 | Transformatoare de curent 800/1A |
| TAC5 5/1A (TAC005005X01) | transformatoare de curent de înfășurare |
| TAC005005X01 | transformatoare de curent de înfășurare |
| F48HXX565XD2 | |
| F96YFC | DUBLU FRECVENȚĂMETRU |
| Q52P3L005X4C2 | |
| TDC471 | Transformator |
| Q52D3L063X4C2 | Analizoare de energie pentru montare pe șină |
| MCOAC1 | TRADUCTOR |
| MC2UP3PROGXXH | traductor universal programabil |
| MC2UP2PROGXXH | Transductor |
| TAT127 (10P10) | TRANSFORMATOR |
| X72DB34DCB112 | |
| TDB210003 | |
| 52E 500V FEVX500XDS | Voltmetru |
| F52FPX465XSQ | Frequencymeter |
| TAT082K0J05 | |
| TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05) | |
| TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05) | |
| MCOVC1 | Convertor de tensiune DC |
| D94MSBCPCV0DV | |
| MCOVC1060X42H | |
| MCOVC1060X42L | |
| TAT128-5200-5 | transformator de curent |
| F96MSXYYYX20 | ampermetru bobina rotativă |
| TAT082800X05 | Transformator curent |
| M52U04PROG5PH | PROGRAM UNITATE DE IEȘIRE ANALOGICĂ |
| MCOAS1005X42H | Traductor pentru curent alternativ sinusoidal |
| A96WT | |

| Produs | Descriere |
|--|--|
| TAT101 | |
| TTV050800VCO | Transformatoare de joasă tensiune |
| TDP101 | Adaptor transformator pentru curent |
| F96YSC455XCO | |
| F96MVX040XSD | |
| F96YVE | |
| F96YFE455XSQ | |
| X48DSA030X20S | Releu |
| TAC050300X05 | transformator de curent |
| MCUP0H005MCQHA | |
| TAC5 2/1A (TAC005002X01) | înfășurarea transformatorului de curent |
| TAT1271K0X05 | |
| TAT1271K2X05 | Transformator de curent 127X55 1200/5A |
| TAT1271K5X05 | |
| MROAS1005X0DH | Transductor |
| TAT1272K5K05 | transformator de curent |
| MCOEAR | Transductor |
| MROVS1100X0DS | Transductor |
| DP104 | Transformator adaptor pentru cureni diferențiali |
| MAC022PROG42 | Transformator de curent cu traductor integrat |
| D94MSBCPCO42V | bar led instrument de afișare |
| TTV006500XCO | transformator de joasă tensiune |
| F96EVX540XCO | conexiune convertor de tensiune |
| TDP010300X05 | transformatoare adaptor |
| FRER 9SBMCTA | Capacul terminalului CT |
| X35DL3030R10H | |
| X35DB34DCR102 | releu |
| TDB090003 | |
| TAC040400X05 | |
| TAT1014K0X05 | |
| X96MCC | |
| MCOVS1 | Convertor de măsurare pentru sinusoidal |
| M52U04XXXGXXH | |
| Q15U2H005MCQSA | |
| MC0AS1001X42H | |
| TDA060 | TRANSFORMATOR |
| TDA110 | TRANSFORMATOR |
| TTV010500XCO | Transformator |
| TTV050400VCO | transformator |
| TTV1261K2VCO | |
| TAT1658K0X05 | |
| X72DL3030R11H | TIP RELEU |
| F72EAX500X01 | INDICATOR |
| MCOAS1001X42S | TRADUCTOR CURENT |
| A48EAX200X01 | |

| Produs | Descriere |
|---|--|
| PN: F48HXX565XD2 | |
| CSEZMD405 | Contor static |
| ZCPXXXCACT | |
| MCIZMDLTE | |
| CSEEMHD21 | |
| MCIEMHLTE | |
| TAC017030X01 | |
| TAC032100X01 | |
| TAC032060X01 | |
| TAT0631K5K01 | |
| F48EAX030X01 | |
| F48EAX060X01 | |
| TTV020400TCO | TRANSFORMATOR DE TENSIUNE |
| F96EAX1K0C05 | Intrare directă 90° AC Ampermetre |
| F72MVX1K0XCO | |
| UNC1-950-2676 | |
| TAA1623K0X05 | Convertor de conversie prin cablu |
| Q96P3H005ECQ2 | Instrument de măsurare multifuncțional încorporat |
| FR96RD | |
| FR96WD | |
| Q96P3L005MCQ2 | Instrument de măsurare multifuncțional încorporat |
| X52DSX025X20S | |
| TDP104 | Transformator de curent colector |
| TDP103 | |
| F48EAX200X01 | |
| D98MS5PROG42S | |
| TTV006500XCO / TV6 (TTV006) | convertor de joasă tensiune |
| TAA1624K0X05 | |
| TAT022100X05 | TRANSFORMATOR DE CURENT |
| Q52P3H005MCQLO | Analizoare de rețea NaNo 5H |
| TAA1622K0X05 | transformator de curent |
| TTVO20400VCO | convertor de joasă tensiune |
| TAT1263K0X05 | TRANSFORMATOR DE CURENT |
| Q52C3LX60M24H | ANALIZOR MULTIFUNCȚIONAL PENTRU LINII DE CURENT CONTINUU |
| F72FPX455XCO | Contor de frecvență |
| F72EAX200X05 | Indicator |
| F72EVX500XSD | Voltmetru |
| L52ET3 | Comutator selector de tensiune |
| F72WTXYYYYXC1 | WATTMETRE ȘI VARMETRE DE 90° CU CONVERTOR SEPARAT F..W/R |
| F72FPX455XSQ | INDICATOR |
| F72WDXYYYYXQ5 | contor de putere activă |
| F72EVX500 | Contor de tensiune rotativ pentru fier |
| TAT079400X01 | |

| Produs | Descriere |
|--|--|
| MCOAS1001X42H | |
| F96EVX500 | Contor de tensiune rotativ pentru fier |
| Q52P3H005MCQHA | |
| Q96P3H005GCQH | Instrument de măsurare a instalării |
| F96EV | Conexiune convertor de tensiune |
| D96MV5600XSDL | Instrumente de măsură digitale încorporate 96x96mm |
| FRE X35DL3030R10H | |
| FRE TDA160 | |
| FRE X35DL3030R10L | |
| FRE TDC035 | |
| Cod.TDC110 | |
| Cod. TDC035 | |
| Cod. TDC080 | |
| TAC053600X05 | |
| MCIZMDETH | |
| FRER TDP102 | Adaptoare transformatoare |
| 96GE (96PY) / F96PY | |
| TTV010440XCO | convertor de joasă tensiune |
| SEP4041D | IZOLATOARE HEXAGONALE |
| TASC106P5X05 | Transformator |
| FRER TDP104 | |
| X35DL3030B102C | RELEU |
| TAA0821K0X05 | |
| TTV020600JCO | |
| TTV020600XCO | |
| TAC005080X05 | releu |
| F14GNCYYYVC5 | Grup de sincronizare |
| 48M 0-4-20mA 0-16 Mpa | Contor de curent pulsant |
| 48M 0-4-20mA -315..0..315mm | Contor de curent pulsant |
| 48M 0-4-20mA -1 kgf/cm² | Contor de curent pulsant |
| FRER X52DSX025X20S | Relee de scurgere la pământ |
| D76RV5600XSXS | |
| D76RA5YYYYX05S | |
| D76 FP522CX5T S | |
| D76 FP522CXTS S | |
| D76MA5YYYYX60L | |
| D76MA5YYYYX60L (150A) | |
| D76 MV5200XSD L | |
| F48 EVX 600 XSD | |
| SSHMAX050X60 | |
| SSHMAX200X60 | |
| SSHMAX250X60 | |
| MCOVS1400X42H | |
| X96MCC1M0X24L | contor de izolație cu alarmă |
| TDB060003 | |

| Produs | Descriere |
|--|-----------------------------------|
| F72MIC5M0XCS | |
| Q96C3LX60M4CLA | |
| TAT0811K0S05 | |
| MCILAN485I01L | |
| F72MMV025XSD | |
| F72EAX005XSD | |
| F72MVX250XSD | |
| F96EAX250D05 | |
| F96EAX040D05 | |
| F96EAX060D05 | |
| F96EAX800D05 | |
| C15UPL100X4CA | |
| TAC017060X01 | |
| TAC005020X01 | |
| TAT0822K5X05 | |
| TAT081800X05UL | |
| MCOFP15COX42H | |
| MCOVC1150X42H | |
| MCOVS1300X42H | |
| MC0UP2PR0G0MH | |
| TTV010690XCO | Transformator |
| X35DB34DCM102C | |
| F96EVX180XC1 | |
| MCOAS1005X42S | TRADUCTOR CURENT AC |
| MROAS1005X42S | |
| MCOUP1PROGXXH | |
| TAT061600X05 | |
| MCORD15CON42H | Traductor de putere |
| SEP25226 | |
| SEP35326 | |
| MCOVD3400X42H | transductor |
| F96MIC5M0XCS | |
| F72EVX650XCO | |
| D72MV5200XSDH | Voltmetru digital DC |
| TTV010400VCO | |
| TAA162 2000/5A | convertor de conversie prin cablu |
| 96RD | |
| 96WD | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05 | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 | |
| 72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05 | |
| 72E 5A 1xIn | |

| Produs | Descriere |
|--|---|
| 96T 1500/1800/1A 15min | |
| F72MAXYYYZ60 | |
| FRER F72MAXYYYZ60 | |
| 96E 500V | |
| L48ET3 (=HD1218/F1A12) | |
| TAC021030X05 | |
| FRER TAC021050X05 | |
| FRER TAC021080X05 | |
| FRER TAT0821K6X01 | |
| TAC021050X05 | |
| TAC005040x01 | |
| TAC005060x01 | |
| MROVT3 | |
| X35DL3030H112 | |
| TAT1285K0L01 | |
| Q52D3H063M4C | Instrument de măsurare încorporat multifuncțional |
| SEP20196 | |
| F96GSD | Set de sincronizare |
| F72MAX025XCO | |
| L48EA | COMUTATOR AMPLIFICATOR. PANOUL |
| TV20 (TTV020) | convertor de joasă tensiune |
| D96EA5PROG05L | |
| MAC017PROG42 | |
| MAC032PROG42 | |
| MAC040PROG42 | |
| TTV020800UCO | |
| L48EV3 | COMUTATOR SELECTOR VOLTMETRU |
| X52UL6030X60HC | |
| F96YVC650XC0 | |
| X96MIC 5MO X QSS | |
| TAC022120X05 | |
| F72MAX025XSD | |
| F72MVX040XSD | |
| X52UL6030R61H | |
| X52UB64DCR61H | |
| TDB028003 | Senzor |
| TDB0283CM | Senzor |
| F96EAX1K5X05 | debitmetru rotativ de fier |
| F96EVX400XSD | voltmetru rotativ de fier |
| Q52P3H005XCQ2U | Analizor de rețea multifuncțional compact |
| TAT022150X05 | |
| TAC032200X05 | TRANSFORMATOR DE CURENT |
| MCOUP3DCL | |
| Q96R3H100ICQLU4 | QUBO96HING. DE ROGOWSKI |
| TAT1275K0x01 | |

| Produs | Descriere |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| F72EVX300XSD | |
| F48HXX455XD2 | CONTOR DE ORĂ |
| MCOUP4PROGXXL | TRADUCTOR |
| F96EAX800D01 | |
| X48DL3030R10H | releu de tip F |
| X48DB34DCX11L | Releu de tip B |
| TDB0603CM | Tras.Rele Diff Tip B |
| TDB0903CM | Releu de transfer Diff tip B |
| M52U04PROG5PS | |
| MCOVT3500X4 | |
| A96EAX400X05 | |
| R TDP103 | TRANSF ADAPTOR |
| F96EAXNSCC05 | |
| ZF96EAX400C05 | |
| C96UPL005X4CAD | Contor de energie programabil cu LCD |
| F72HXX455XD2 | Contor de ore |
| A96EAX800X05 | Intrare directă 240° AC Ampermetru |