



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

Revalco

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| 1RDT3S | Relè differenziale |
| 1RH36C | CONTATORI ORARI |
| 1ROM1DR | |
| 1ROM1 | |
| 1RSTC25 | Sicherheitstrenntrafo |
| 2RAE96CS485-H2 | Three-phase multifunction meter |
| 2RD96AV230G | Digitale - Ampere-/Voltmetro |
| 4RK46 230 | |
| 5RSI62.0 | |
| 5RSI62.2 | Contatore di impulsi |
| 5RSI62.4 | Contaimpulsi con mascherina posteriore 50/60Hz 230VAC |
| 72C | (Klemmenabdeckung 72x72) |
| 96C | Terminal 96x96 copertina |
| AKIP6572 | Protezione IP65 per strumento 72x72 |
| ERC72 40VD | Voltmetro Analogico |
| ESB72 200A | Interchangeable scale plate 200-240/5A for IDRAS machine |
| RAL5SE12 | Alimentatore / caricabatteria |
| 4RK46 | contaore |
| TM1D | |
| TR6 (1000/5A KI.0,5) 10VA (Alte Artikel-Nr. TAR6) | convertitore |
| 1RDT30K | Relè di dispersione a terra |
| 2RD48TP1G-420 | |
| ERCL72 200V | DC voltmetro 240 ° |
| ERI72 300V | voltmetro AC |
| 2RD72V-P2-100 | Digital- voltmetro 72x72, |
| RDT4S | |
| ERI72 50/5A5 TR | |
| ERI96 500V AC, KI.1 | VOLTMETRO ANALOGICO |
| 1COR2A P260mV | Trasduttori di corrente |
| A96C | |
| ERC72 30V | voltmetro DC |
| ERC72 15A | amperometro DC |
| TM4EL 400A/0,4A | CT |
| TM6EL 1000/0,2A T | CT |
| D.0000.0009) 1RIMD2AV 110 SP | Multimeter |

| Prodotto | Descrizione |
|--|-------------------------------------|
| D.0000.0003 Type 1RIMD2AV | |
| 1CORF | trasduttori di frequenza |
| 1RSQE | Relè di controllo |
| ERI72 1500/5A6 | amperometro AC |
| ERI72 30/5A6 | amperometro AC |
| ERI96 500/5A6 | amperometro AC |
| ERI72 40/5A6 | amperometro AC |
| ERI96 300/5A6 | amperometro AC |
| 1RIMDV | Display digitale per guida DIN |
| ERF96D 5565 230V | frequenzimetro doppio puntatore |
| TAM3D 250/5A | CT |
| TAM3D 150/5A | CT |
| TAM3D 100/5A | CT |
| SH 50A 60mV | resistenza shunt (shunt) |
| 2RD96A P2G | Digital- Amperometri |
| 2RD96 V-P2G 100 | Digital- voltmetro |
| TAR3D 250/5A KI.0,5 5VA | |
| 2RID48V230G-600 | voltmetro |
| 4RK46 1050VDC | |
| ERI72 500V | Voltmetro |
| ERF72 45-65 400V | Meter di frequenza |
| 1RDT4S | |
| 2RCO1218QP | |
| 1RANM2CT | Multimetro |
| 1CORPA20 | trasmettitore di potenza attiva |
| TM3 | |
| ERI72 | AMPEREMETRE |
| 1ROM7R-2 | |
| 4RK46 10-50C | |
| 1RIMD2AV 110V | für Wechselstrom Display digitale |
| TM1D 200/5A | |
| 1RAEM463CS | misuratore multifunzione |
| 1COR2A-P2 | |
| 2RFD48 | Frequenzmesser |
| 1CORIA | Trasduttore di corrente alternata |
| D 0000 1100 | |
| 4RK46 24V | Misuratore di ore |
| TV12. 690/100V KI.0,5 20VA | |
| 1RSV1224 | Relè di monitoraggio della velocità |
| K-RD48-H—031 | |
| 1 RCMD V | |
| TAM1D 100/5A | DISPOSITIVI ELETTRICI |
| 1RMD2V P1 | |
| 2RD48V230G-100 | |
| 1RCETM63 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|---------------------------------------|
| 2ERID36 V230 | |
| P/n. B 0000 0015) 4RK46 23060 | Contaore |
| TAR4D 800/5A 5 | CT |
| TCP1 | CT - Trasmettitore |
| 2RD72F230 | |
| 2RD36V110--101 | |
| TR6 1600/5A cl. | |
| ERI48 5A1 | Amperometro analogico |
| 48C | |
| EMI55M 500VD | voltmetro AC |
| TCSN1413 | TRASFORMATORE, CORRENTE, |
| TN240B | |
| 1CORIC P2 | DC tensione Transducer |
| M 1000 0020 Type 1COR UC-P2 Messumformer - Un: 230V DC | DC tensione del trasduttore |
| ERCL96 4-20MASNB | |
| TR0 40/5A | CT |
| 4RK46 10-80V DC | Misuratore delle ore di funzionamento |
| 2RD36TP1-420 | |
| TORSD4 | Convertitore adattatore |
| TR5 1600/5A | |
| E RDT 30K | |
| 7 1RH36C | |
| RTD3 | |
| E 0000 0150 | |
| ERC48 4-20mA | |
| SH 100A 60mV | shunt |
| W 0100 0017 | |
| W 0000 0636 | trasformatori di corrente a clip |
| W 0000 0633 | |
| W 0000 5001 | |
| 4RK46 110 | contaore |
| TRP1 20/5A | CT |
| TRP1 5/5A | CT |
| 2RD36VP2 101 | |
| 1RMD2V100-24 | |
| TAR5E/P 1 250A 5P10, 2VA | trasformatore |
| 4RK30 | metro tempo |
| 1RSLI | Relè Amperometrico |
| 1RAL12 | Alimentatore Stabilizz |
| MI48 150/5A2 | |
| MI48 250/5A2 | |
| MI48 400/5A2 | |
| MI48 600/5A2 | |
| MI96 800/5A5 | |

| Prodotto | Descrizione |
|---|---------------------------------------|
| MI96 1200/5A5 | |
| MI96 1500/5A5 | |
| MI96 2500/5A5 | |
| MI96 4000/5A5 | |
| MI96 500V | |
| TV17H85 | |
| TS66V | |
| TR12/P | |
| TM1 50/5A | Trasformatore di corrente |
| MI72 50/5A2 | amperometro AC - Convertitore |
| A72C | Coprimorsetto |
| TN13/P- 1600A /1A-50HZ- 5P20- 2VA | Trasformatore di energia |
| TR12/P- 1600A /1A-50HZ- 5P20-10VA | trasformatore di corrente |
| MI96 200/1A2 | |
| MI96 300/1A2 | |
| MI96 250/1A2 | |
| TC43A250A/4-20mA | |
| 1RIMDA | |
| 2RD72V230 100420 | |
| ESC96 | Scala 15KV =1MA |
| ERC96 10V | voltometro |
| ESC96 0-2000A / 10V | scala |
| ESC96 0-50A / 10V | SCALA |
| TAR8 1500/5A | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| E 0000 0003 1RDT30K | relè di corrente residua |
| E 0000 0101 (TOR 3 I) | Toroid |
| 4RK46G | CONTAORE |
| B 0000 0043 Type 4RK30 24V | Contaore |
| 1CORIC | |
| ERIL96 0-5A AC, 240° | bobina mobile |
| TAR3D 400/5A (W 0000 0072) | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| E 0000 0151 | sensore rettangolare |
| E 0000 0003 | sensore rettangolare |
| TVRE20 400R/110R Cl.1 | |
| TVQ2, 20VA, KI.0.5 | |
| 2RD72AP2 | AMPEROMETRO |
| RCTD36.d | |
| MI48 25A2 | Amperimetro |
| A48C | Coperchio del terminale |
| 1RDT430E | |
| 1CORPA2 (=CORPA2) | TRASDUTTORE DI POTENZA ATTIVA TRIFASE |
| 1RDT4 | |
| 1CORUA-P2-S | Trasduttore di tensione |
| M 0001 0002 | TRASDUTTORE |
| 1CORPA30 UH:230V AC | trasmettitore |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--------------------------------|
| 1CORUA P1 | Trasmittitore |
| TAR3D 200/5A - KI.0,5 - 3VA | Trasformatore di corrente |
| 1CORUA | |
| 1RLUX1 | FOTOCCELLULA |
| TR3 500/1A (W 0000 0093) | Trasformatore di corrente |
| RDT300C | Relè di corrente differenziale |
| TM1 150/5A (W 0000 0609) | Trasformatore di corrente |
| 4RK30 24 | |
| ERI72 500VD | voltmetro |
| A 6000 0002 | Copertura terminale |
| 1RDT1 | relè di corrente residua |
| 1RAEMCS485-UA | |
| TV6 | convertitori di tensione |
| 1RDT3 | relè di corrente residua |
| TOR6 | |
| 1RIMD2AV | |
| M.0001 0104 1COR2V | |
| 1CORPA50 | trasduttore |
| 1RSV1224WM | |
| ERI 72-500 V-400-10-TR | |
| ERI72-1K0A-1C-1 | |
| ERI72 1A1 | Amperometro analogico |
| ESI72 1kA11 | Scala |
| ERFA96/2 400V | Fasometro Trifase |
| ERI72 500V 400/110V | Voltmetro |
| ERC72 | Amperometro Analogico |
| 2RCD96V-P2GS800 | |
| TVRN20 800/100V | Trasformatore di tensione |
| 1COR2A 1105AC | |
| 1COR2A 2301AC | |
| 1COR2A 2305AC | |
| 1COR2A 23075mV | |
| 1COR2A P15AC | |
| 1COR2A P160mV | |
| 1COR2A P2 75mV | |
| 1COR2A P21AC | |
| 1COR2A P25AC | |
| 1COR2F | |
| 1COR2F P2 | |
| 1COR2V 230V | |
| 1COR2V P1100V | |
| 1COR2V P1150V | |
| 1COR2V P1200V | |
| 1COR2V P130V | |
| 1COR2V P180V | |

| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------------|--|
| 1COR2V P2100V | |
| 1CORF P1 | Trasduttore di frequenza |
| 1CORF P2 | |
| 1CORFP20 | TRASDUTTORE |
| 1CORFP20 P2 | |
| 1CORIA P1 | |
| 1CORIA P2 | |
| 1CORIAA5 20 | |
| 1CORIC P1 | |
| 1CORIC1-15A | |
| 1CORIC1-AB | |
| 1CORPA10 | |
| 1CORPA20 P2 | |
| 1CORPA30 | |
| 1CORPA30 P2 | |
| 1CORPA40 | |
| 1CORPA40 P2 | |
| 1CORPA50 P1 | Conv.di Potenza Att. 3ph 6DIN Alim:22-36VAC/19-70VDC |
| 1CORPA50 P2 | |
| 1CORPR40 P1 | |
| 1CORPR50 | |
| 1CORPR50 P1 | |
| 1CORPR50 P2 | |
| 1CORUC | |
| 1CORUC P1 | |
| 1CORUC P2 | |
| 1RAEM4C | |
| 1RAEM4C P1 | |
| 1RAEM4C P2 | |
| 1RAEM4C485 | 4 moduli DIN, con RS485 |
| 1RAEM4C485 P1 | |
| 1RAEM4C485-C100 | |
| 1RAEM4C-C100 | |
| 1RAEM4CS | |
| 1RAEM4CS485 | |
| 1RAEMC | 6 moduli DIN |
| 1RAEMC485 | |
| 1RAEMCS | |
| 1RAEMCS485 | |
| 1RAL122 | |
| 1RAL12400 | |
| 1RAL24 | |
| 1RAL242 | |
| 1RAMI 100V | |
| 1RANM2 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1RANM23 | |
| 1RANM6 | |
| 1RANM6C | |
| 1RANM6C485 | |
| 1RANM6CS | |
| 1RANM6CS485 | 6 moduli DIN con RS-485 |
| 1RAOC275/40 | |
| 1RAOC320/40 | |
| 1RAOCPV 40/1000/T | |
| 1RCD5485 | |
| 1RCDS485 | |
| 1RCEM1 | |
| 1RCEM1E | |
| 1RCEM1E485 | |
| 1RCEM2 | Contatore Energia |
| 1RCEM263 | |
| 1RCEM263D | |
| 1RCEM2D | |
| 1RCETM354 | |
| 1RCETM354D | |
| 1RCETM45 | |
| 1RCETM454 | Contatore Energia |
| 1RCETM454D | |
| 1RCETM454U | |
| 1RCETM45U | |
| 1RCETM63D | |
| 1RCI | |
| 1RCO1205D | |
| 1RCO1207D | |
| 1RCO1218D | |
| 1RCO1222D | |
| 1RDT3 P1 | |
| 1RDT30D | |
| 1RDT30E | Relè differenziale |
| 1RDT30S | |
| 1RDT3S PD2 | |
| 1RDT4 PD1 | |
| 1REP | |
| 1RET | |
| 1RET-A | |
| 1RET-E | |
| 1RH110 | |
| 1RH230 | |
| 1RH230 60HZ | |
| 1RH24 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------|-------------------------|
| 1RH400 | |
| 1RHD230 60 | |
| 1RIMD2A 230 | Amperometro |
| 1RIMD2A P1 | Amperometro |
| 1RIMD2AV 110 | Amperometro + Voltmetro |
| 1RIMD2F | Frequenzimetro |
| 1RIMD2V 230 | |
| 1RIMD2V P1 | Voltmetro |
| 1RINT | |
| 1RINT P1 | |
| 1RLUX | |
| 1RLUX2 | |
| 1RMD2A 230 | |
| 1RMD2T420 | |
| 1RMD2TP1020 | |
| 1RMD2V 230 | |
| 1RMD2V100P1 | |
| 1ROM1RE | |
| 1ROM2ER | |
| 1ROM7R | |
| 1ROMQRE-11 | |
| 1ROMQRE-12 | |
| 1ROMQRE-13 | |
| 1RPIT | |
| 1RRZ230 | |
| 1RSHI | relè |
| 1RSHV | |
| 1RSHVC | |
| 1RSLI P1 | |
| 1RSLIC | |
| 1RSLV | |
| 1RSLV P1 | |
| 1RSLV P2 | |
| 1RSLVC | |
| 1RSLVC 110 | |
| 1RSLVC 24 | |
| 1RSLVC 24C | |
| 1RSLVC 48C | |
| 1RSQ | |
| 1RSQI | |
| 1RSQN | Relè |
| 1RSTC15 | |
| 1RSTC40 | |
| 1RSTC63 | |
| 1RSU230 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|--|
| 1RT1012 | |
| 1RT1024 | |
| 1RT1512 | |
| 1RT1524 | |
| 1RT3012 | |
| 1RT3024 | |
| 1RT4012 | Trasformatore di sicurezza per campana |
| 1RT4024 | |
| 1RTC1512 | |
| 1RTC1524 | |
| 1RTC3012 | |
| 1RTC3024 | |
| 1RTC4012 | |
| 1RTC4024 | |
| 1RTRS | |
| 1RVCR1-01-110/240 | |
| 1RVCR1-01-220 | |
| 1RVCR1-02-AD48 | |
| 2ERC36A P6 | |
| 2ERC36V P6 | |
| 2ERC48A P6 | |
| 2ERC48V P6 | |
| 2ERC72A P6 | |
| 2ERC72V P6 | |
| 2ERC96A P6 | |
| 2ERC96V P6 | |
| 2ERID36A P6 | |
| 2ERID36V P6 | |
| 2ERID48A P6 | |
| 2ERID48V P6 | |
| 2ERID72A | |
| 2ERID72A P6 | |
| 2ERID72V | |
| 2ERID72V P6 | |
| 2ERID96A P6 | |
| 2ERID96AV230 | |
| 2ERID96V P6 | |
| 2RAE72L4C | |
| 2RAE96L4C | Multimetro DGT 3Ph completo |
| 2RAE96L4C485 | |
| 2RAE96L4CH1 P2 | |
| 2RAE96L4CH3 P2 | |
| 2RAE96L4CS | |
| 2RAE96L4CS P2 | |
| 2RAE96L4CS485 | multimetro |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|-------------|
| 2RAE96L4CS485H1 | |
| 2RAN72C230 | |
| 2RAN72C485230 | |
| 2RAN96 | |
| 2RAN96C | |
| 2RAN96C485 | |
| 2RAN96CE | |
| 2RCD48V230G-800 | |
| 2RCD48V230GS-800 | |
| 2RCET9635U | |
| 2RCET9645 | |
| 2RCET9645U | |
| 2RCO1215QP | |
| 2RCO1216QP | Commutatore |
| 2RCO1222QP | |
| 2RD36A P1 | |
| 2RD36A P2 | |
| 2RD36A230 | |
| 2RD36A230S | |
| 2RD36A24 | |
| 2RD36T230-20 | |
| 2RD36T230-420 | |
| 2RD36TP1-020 | |
| 2RD36TP2-020 | |
| 2RD36V 100 | |
| 2RD36V230 100 | |
| 2RD36V230 101 | |
| 2RD36V230 600-RS | |
| 2RD36VP1 100 | |
| 2RD36VP1 101 | |
| 2RD36VP2 100 | |
| 2RD488A230-S | |
| 2RD48A110G | |
| 2RD48A110GS | |
| 2RD48A230G | |
| 2RD48A230G RS | |
| 2RD48A230GS | |
| 2RD48A24G | |
| 2RD48AP1G | |
| 2RD48AP1GS | |
| 2RD48AP1-RS | |
| 2RD48AP2G | |
| 2RD48AP2G RS | |
| 2RD48F230G | |
| 2RD48T230G-420 | |

| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------------|-------------|
| 2RD48TP120 | |
| 2RD48TP2G-420 | |
| 2RD48V110G-100 | |
| 2RD48V230G-101 | |
| 2RD48V230GS-100 | |
| 2RD48VP1G-100 | |
| 2RD48VP2G-100 | |
| 2RD723AV | |
| 2RD723AVP2 | |
| 2RD72A230 | |
| 2RD72A230-420 | |
| 2RD72A230-S | |
| 2RD72AP1 | |
| 2RD72AV P1 | |
| 2RD72AV P2 | |
| 2RD72AV230 | |
| 2RD72T230-420 | |
| 2RD72V230 100 | |
| 2RD72VP1 100 | |
| 2RD963AVHZ | |
| 2RD96A 230 | |
| 2RD96AV P1G | |
| 2RD96AV P2G | |
| 2RD96AV P2GS | |
| 2RD96T230G 420 | |
| 2RD96TP2G-420 | |
| 2RD96V P2G | |
| 2RD96V230G 100 | |
| 2RDT4848 | |
| 2RDT72 | |
| 2RDT72 PD2 | |
| 2RDT96 | |
| 2RDT96 P1 | |
| 2RFD72 | |
| 2RID72.A B | |
| 2RID72SV110 | |
| 2RID72V230-S600 | |
| 2RISA96 | |
| 2RISA96 P1 | |
| 2RPM72F | |
| 3RAL2410 | |
| 3RCEMI10230 | |
| 3RCEMI5230 | |
| 3RCETI4204 | |
| 3RCETI454 | |

| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------------|-------------|
| 4RH72 | |
| 4RH72 10-50C | |
| 4RH72 110 | |
| 4RH72 110 60Hz | |
| 4RH72 24 | |
| 4RH72 400 | |
| 4RH72 48 | |
| 4RH72 60HZ | |
| 4RH72 A | |
| 4RH96 | |
| 4RH96 10-50C | |
| 4RH96 110 | |
| 4RH96 24 | |
| 4RH96 380 | |
| 4RK30 110 | |
| 4RK30 110 60Hz | |
| 4RK30 12-36C | |
| 4RK30 400 | contatore |
| 4RK30 60Hz | |
| 4RK46 10-50C A | |
| 4RK46 110 60Hz | Contaore |
| 4RK46 110A | |
| 4RK46 110C | |
| 4RK46 24 | |
| 4RK46 24 60Hz | |
| 4RK46 24A | |
| 4RK46 24A 60Hz | |
| 4RK46 400 | |
| 4RK46 400A | |
| 4RK46 400A 60Hz | |
| 4RK46 440 60Hz | |
| 4RK46 48 | |
| 4RK46 48 60Hz | |
| 4RK46 48A | |
| 4RK46 60 | |
| 4RK46 60Hz | |
| 4RK46 A | |
| 4RK46 A 60Hz | |
| 4RK46B | |
| 4RK46B 24 | |
| 4RK46D | |
| 4RK46D 10-50C | |
| 4RK46D 110 | |
| 4RK46D 24 | |
| 4RK46D 400 | |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|-------------|
| 4RK46D 48 | |
| 4RK46D 60Hz | |
| 4RK46G 400V 60Hz | |
| 4RK46Q | |
| 4RK46Q 250V | |
| 4RK47R 10-60V | |
| 4RK47R 250V | |
| 4RK47R 380V | |
| 4RK47R 80-150V | |
| 55PSSST-TAM3D-11 | |
| 55PSTPCH | |
| 5RSI62.0 110 | |
| 5RSI62.0 110C | |
| 5RSI62.0 12 | |
| 5RSI62.0 125C | |
| 5RSI62.0 12C | |
| 5RSI62.0 220C | |
| 5RSI62.0 24 | |
| 5RSI62.0 24C | |
| 5RSI62.0 48C | |
| 5RSI62.2 110 | |
| 5RSI62.2 110C | Bancone |
| 5RSI62.2 12 | |
| 5RSI62.2 12C | |
| 5RSI62.2 220C | |
| 5RSI62.2 24 | |
| 5RSI62.2 24C | |
| 5RSI62.2 48 | |
| 5RSI62.4 24 | |
| 7HTN0703 | |
| A48GQ | |
| A55N | |
| A55NE | |
| A55R | |
| A70N | |
| A70R | |
| A72240V | |
| A72GQ | |
| A96240V | |
| A96GQ | |
| ACERT-O | |
| ACERT-U | |
| AKB72 | |
| AKB96 | |
| AKBC72 | |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|-------------|
| AKBC96 | |
| AKIP6548 | |
| AKIP6596 | |
| AM72E | |
| AMRK2448 | struttura |
| AMRK4848 | |
| ARAD722 | |
| ARAD723 | |
| ARAD7248 | |
| ARAD962 | |
| ARAD963 | |
| ARAD964 | |
| ARAD9648 | |
| ARAD9672 | |
| ARMS2S | |
| ARMS3S | |
| ARP432 | |
| ARP433 | |
| ARP434 | |
| ARP48 | |
| ARP4896 | |
| ARP72 | |
| ARP96 | |
| ASF2 | |
| EMC55M 15AD | |
| EMC55M 100A 60MV | |
| EMC55M 100MAD | |
| EMC55M 100MV | |
| EMC55M 100uA | |
| EMC55M 100VD | |
| EMC55M 10AD | |
| EMC55M 10VD | |
| EMC55M 1-1MA | |
| EMC55M 150VD | |
| EMC55M 15A 60MV | |
| EMC55M 15VD | |
| EMC55M 1AD | |
| EMC55M 1MA | |
| EMC55M 200uA | |
| EMC55M 20A 60MV | |
| EMC55M 20AD | |
| EMC55M 20VD | |
| EMC55M 25AD | |
| EMC55M 25VD | |
| EMC55M 2AD | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------------|-------------|
| EMC55M 300VD | |
| EMC55M 30A 60MV | |
| EMC55M 30AD | |
| EMC55M 30uA | |
| EMC55M 30VD | |
| EMC55M 3VDC | |
| EMC55M 40AD | |
| EMC55M 40VD | |
| EMC55M 500VD | |
| EMC55M 50AD | |
| EMC55M 50uA | |
| EMC55M 50VD | |
| EMC55M 5AD | |
| EMC55M 600A 60MV | |
| EMC55M 60AD | |
| EMC55M 60MVS | |
| EMC55M 60VD | |
| EMC55M 6AD | |
| EMC55N 15AD | |
| EMC55N 30VD | |
| EMC55N 50VD | |
| EMC55N 600A 60MV | |
| EMC55R 25AD | |
| EMC55R 40VD | |
| EMC70M 100MV | |
| EMC70M 150VD | |
| EMC70M 15AD | |
| EMC70M 200VD | |
| EMC70M 30AD | |
| EMC70M 40A 60MV | |
| EMC70M 40VD | |
| EMC70M 50A 60MV | |
| EMC70M 50VD | |
| EMC70M 5MAS | |
| EMC70M 5VD | |
| EMC70M 600VD | |
| EMC70M 60VD | |
| EMC70M100A 60MV | |
| EMC70M150-0-150A60MV | |
| EMC70M150A 60MV | |
| EMC70M15A 60MV | |
| EMC70M30-0-30A60MV | |
| EMC70M30A 60MV | |
| EMC70M60A 60MV | |
| EMC70M80-0-80A60MV | |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|--------------------------|
| EMI55M 100mA | |
| EMI55M 100VD | |
| EMI55M 10A1D | Amperometro analogico AC |
| EMI55M 10A2D | |
| EMI55M 10A5D | |
| EMI55M 150VD | |
| EMI55M 15A1D | |
| EMI55M 15A2D | |
| EMI55M 15A5D | |
| EMI55M 1A1 | |
| EMI55M 1A5 | |
| EMI55M 25A1D | |
| EMI55M 200VD | |
| EMI55M 20A1D | |
| EMI55M 20A5D | |
| EMI55M 250VD | |
| EMI55M 25A5D | |
| EMI55M 2A1D | |
| EMI55M 300VD | |
| EMI55M 30A1D | |
| EMI55M 30A5D | |
| EMI55M 30VD | |
| EMI55M 40A5D | |
| EMI55M 40VD | |
| EMI55M 4A1D | |
| EMI55M 50A1D | |
| EMI55M 50A5D | |
| EMI55M 50mA | |
| EMI55M 5A1 | |
| EMI55M 5A5 | |
| EMI55M 60A1D | |
| EMI55M 60A5D | |
| EMI55N 10A1D | |
| EMI70M 300V | |
| EMI70M 30A1D | |
| EMI70M 50/250/5A | |
| EMI70M 500VD | |
| EMI70M 50A55 | |
| EMI70M 6A2D | |
| EMI70N 1A5 | |
| ERB72 1A 8MIN | |
| ERB72 1A15MIN | |
| ERB72 5A 8MIN | |
| ERB72 5A15MIN | |
| ERB96 1A 8MIN | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------|-------------|
| ERB96 1A15MIN | |
| ERB96 5A15MIN | |
| ERBC72 1A15MIN | |
| ERBC72 1A8MIN | |
| ERBC72 5A15MIN | |
| ERBC96 1A15MIN | |
| ERBC96 5A15MIN | |
| ERBC96 5A8MIN | |
| ERC48 10AD | |
| ERC48 15AD | |
| ERC48 15VD | |
| ERC48 250mVD | |
| ERC48 250VD | |
| ERC48 25AD | |
| ERC48 25VD | |
| ERC48 2VD | |
| ERC48 300VD | |
| ERC48 30AD | |
| ERC48 40VD | |
| ERC48 4-20MAS | |
| ERC48 500VD | |
| ERC48 50AD | |
| ERC48 50mVS | |
| ERC48 50uA | |
| ERC48 50VD | |
| ERC48 60AD | |
| ERC48 60mVS | |
| ERC72 100uA | |
| ERC72 100VD | |
| ERC72 10AD | |
| ERC72 10mAD | |
| ERC72 10VD | |
| ERC72 150mVS | |
| ERC72 150VD | |
| ERC72 150VD A | |
| ERC72 15AD | |
| ERC72 15VD | |
| ERC72 1AD | |
| ERC72 1mAS | |
| ERC72 1mAS A | |
| ERC72 200uAD | |
| ERC72 200VD | |
| ERC72 20AD | |
| ERC72 20mAS | |
| ERC72 20VD | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------|--|
| ERC72 25AD | |
| ERC72 300VD | |
| ERC72 30AD | |
| ERC72 30VD | |
| ERC72 40AD | Amperometro Analogico DC 72x72 40A Diretto |
| ERC72 4-20MAS | |
| ERC72 500VD | |
| ERC72 50mVS | |
| ERC72 50uA | |
| ERC72 50VD | |
| ERC72 5AD | |
| ERC72 5MAD | |
| ERC72 60-60mVS | |
| ERC72 60AD | |
| ERC72 60mVS | |
| ERC72 60VD | |
| ERC72 6VD | |
| ERC72 75VD | |
| ERC72 80VD | |
| ERC72 80VD A | |
| ERC96 100VD | |
| ERC96 10mA | |
| ERC96 10VD | |
| ERC96 10VS | |
| ERC96 150VD | |
| ERC96 15AD | |
| ERC96 15VD | |
| ERC96 1mA | Amperometro Analogico DC 96x96 1mA Senza Scala |
| ERC96 1VD | |
| ERC96 2.5VD | |
| ERC96 200VD | |
| ERC96 20AD | |
| ERC96 20MAS | |
| ERC96 250VD | |
| ERC96 300VD | |
| ERC96 30VD | |
| ERC96 400uA | |
| ERC96 40AD | |
| ERC96 40VD | Voltmetro Analogico DC 96x96 40V Diretto |
| ERC96 4-20Ma | |
| ERC96 500VD | |
| ERC96 50AD | |
| ERC96 50mVS | |
| ERC96 50uA | |
| ERC96 50VD | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ERC96 5AD | |
| ERC96 5VD | |
| ERC96 60-60mVS | |
| ERC96 60AD | |
| ERC96 60mAD | |
| ERC96 60mVS | |
| ERC96 60mVS A | |
| ERC96 60VD | |
| ERC96 75mVS | |
| ERCC96 10V 110VDC | |
| ERCL72 1MAS | |
| ERCL96 10AD | |
| ERCL96 4-20MAS | |
| ERCM 100VD | |
| ERCM 150VD | |
| ERCM 15AD | |
| ERCM 15VD | |
| ERCM 20AD | |
| ERCM 25AD | |
| ERCM 30AD | |
| ERCM 30VD | |
| ERCM 40V D | Amperometro analogico DC |
| ERCM 4-20MA SANB | |
| ERCM 4-20MAS | |
| ERCM 50VD | |
| ERCM 600VD | |
| ERCM 60VD | |
| ERF48 45-55 230V | |
| ERF48 45-55 400V | |
| ERF48 45-65 230V | |
| ERF72 360-440 230 | |
| ERF72 45-55 100V | Frequenzimetro Analogico |
| ERF72 45-55 230V | Frequenzimetro Analogico |
| ERF72 45-55 400V | |
| ERF72 45-65 230V | |
| ERF72 45-65 230VY | |
| ERF72 55-65 230V | |
| ERF96 45-55 110V | |
| ERF96 45-55 230V | |
| ERF96 45-55 400V | |
| ERF96 45-65 230V | |
| ERF96 45-65 400V | |
| ERF96 55-65 440V | |
| ERF96D 4555 400V | |
| ERFA72/2 400V | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ERFA96/1 230V | |
| ERFA96/2 100V | |
| ERFA96/2 120V | |
| ERFA96/2 230V | |
| ERFA96/2 660V | |
| ERFL96 45-55 110V | Frequenzimetro Analogico |
| ERFL96 45-65 110V | |
| ERI144 300VD | |
| ERI144 500VD | |
| ERI144 5A1 | |
| ERI144 5A2 | |
| ERI144 5A5 | |
| ERI48 15A1D | |
| ERI48 15A2D | |
| ERI48 100VD | |
| ERI48 10A1D | |
| ERI48 10A2D | |
| ERI48 10A5D | |
| ERI48 10VD | |
| ERI48 15A5D | |
| ERI48 1A1 | |
| ERI48 1A2 | |
| ERI48 1A5 | |
| ERI48 2,5A1D | |
| ERI48 25A2D | |
| ERI48 25A5D | |
| ERI48 20A1D | |
| ERI48 20A2D | |
| ERI48 20A5D | |
| ERI48 250VD | Voltmetro analogico diretto |
| ERI48 25VD | |
| ERI48 2A1D | |
| ERI48 2A5D | |
| ERI48 300VD | |
| ERI48 30A1D | |
| ERI48 30A2D | |
| ERI48 30VD | |
| ERI48 3A1D | |
| ERI48 3A5D | |
| ERI48 400VD | |
| ERI48 40A1D | |
| ERI48 40A2D | |
| ERI48 40VD | |
| ERI48 4A1D | |
| ERI48 4A2D | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------------|-----------------------|
| ERI48 500mA1D | |
| ERI48 500VD | |
| ERI48 5A1D | |
| ERI48 5A2 | |
| ERI48 5A2 A | |
| ERI48 5A5 | Amperometro analogico |
| ERI48 60VD | |
| ERI48 6A1D | |
| ERI48 6A2D | |
| ERI48 6A5D | |
| ERI72 100A1D | |
| ERI72 100VD | |
| ERI72 10A1D | |
| ERI72 10A5D | Amperometro analogico |
| ERI72 150VD | |
| ERI72 15A1D | |
| ERI72 15A2D | |
| ERI72 15A5D | |
| ERI72 1A2 | |
| ERI72 1A5 | |
| ERI72 20A1D | |
| ERI72 20A2D | |
| ERI72 20A5D | |
| ERI72 250VD | |
| ERI72 250VD400Hz | |
| ERI72 25A1D | |
| ERI72 25A2D | |
| ERI72 25A5D | |
| ERI72 2A1D | |
| ERI72 300VD | |
| ERI72 30A1D | |
| ERI72 30A2D | |
| ERI72 30A5D | |
| ERI72 30VD | |
| ERI72 400VD | |
| ERI72 40A1D | |
| ERI72 40A2D | |
| ERI72 40A5D | |
| ERI72 40VD | |
| ERI72 500V 400/100 | |
| ERI72 500V 440/100 | |
| ERI72 500VDY | |
| ERI72 50A5D | |
| ERI72 5A1 | AMPEROMETRO |
| ERI72 5A1400Hz | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------------|--|
| ERI72 5A2 | |
| ERI72 5A2D | |
| ERI72 5A5 | |
| ERI72 5A5D | |
| ERI72 600VD | |
| ERI72 60A1D | Amperometro Analogico AC 72x72 60A 1In Diretto |
| ERI72 60A2D | |
| ERI72 60VD | |
| ERI72 800V 690/100 | |
| ERI72 80A1D | |
| ERI72C /100V A | |
| ERI72C 100A25 | |
| ERI72C 150A25 | |
| ERI72C 2,5A25 | |
| ERI72C 200A25 | |
| ERI72C 20A25 | |
| ERI72C 300A25 | |
| ERI72C 300VD | |
| ERI72C 30A25 | |
| ERI72C 400A25 | |
| ERI72C 400VD | |
| ERI72C 500A25 | |
| ERI72C 500VD | |
| ERI72 500VD A | |
| ERI72C 50A25 | |
| ERI72C 5A2 | |
| ERI72C 5A2 A | |
| ERI72C 600VD | |
| ERI72C 700A25 | |
| ERI72C 75A25 | |
| ERI72C 80A25 | |
| ERI96 100A1D | |
| ERI96 100A2D | |
| ERI96 100VD | |
| ERI96 10A2D | |
| ERI96 120VD | |
| ERI96 150VD | |
| ERI96 15A2D | |
| ERI96 1A1 | Amperometro analogico |
| ERI96 1A2 | |
| ERI96 1A5 | |
| ERI96 250VD | |
| ERI96 300VD | |
| ERI96 30A1D | |
| ERI96 3A2D | |

| Prodotto | Descrizione |
|-------------------------------------|--------------------|
| ERI96 400VD | |
| ERI96 40A1D | |
| ERI96 40VD | |
| ERI96 500V 500/100V | |
| ERI96 500VD | |
| ERI96 50A2D | |
| ERI96 50VD | |
| ERI96 5A1 | |
| ERI96 5A2 | |
| ERI96 5A5 | |
| ERI96 600VD | |
| ERI96 60A1D | |
| ERI96 60VD | |
| ERI96C 100VD | |
| ERI96C 150VD | |
| ERI96C 500VD | |
| ERI96C 500VD A | |
| ERI96C 5A2 | |
| ERI96C 600VD | |
| ERI96C100A2C5 | |
| ERI96C150A2C5 | |