



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

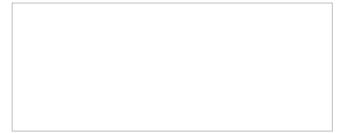


RevalcoPrPde

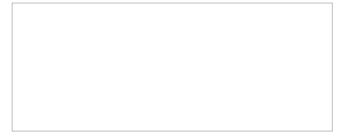
Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

uiets ImctPcracvaiqsP

| uiets I | DPmdi pl en |
|--|--|
| 1RD3SRDH6CO1MÈ2 | 5elais d'interface 0V51 |
| 1RD3SRD6C-1MÈ2 | 5elais d'interface |
| 1RD3SRD6CS1M4D2 | 5elais d'interface 0V51 |
| 1RRS | 1haussette |
| 1M3SMDC-1MÈ2 | 5elais industriels standard |
| 1M3SMD-6C-1RMD3RM/2 | 5elais de commande |
| 143S4DA6C-1MÈ2 | relais industriels |
| 143S4DCS1M4D8 | 5elais |
| 143S4DCS1MÈ2 PD98 | 5EGSK IGOz VN MÈ2 |
| 143S4DA6CDMÈ2-1 | 5elais d'alimentation enfichable |
| 14S4D6RR/2S1 | 5elais |
| 1437RD-6C-1RRD2 | 5elais de commande |
| 1435MDNCS1M4D2 0one piece | 5elais de rémanence |
| 1È3SÈD-6C-1MÈ2 | 5elais de puissance |
| 1/3S4DC-1RMD3RM/2 | 5elais industriels standard |
| 1/3S4D-6C-1MMD2 5 | 5elais industriels 0751 |
| 1/3S4D6C-1MMD2 | 5elais industriels standard |
| 1(3SMDC-1MÈ2 | 5elais Vndustriels 7iniatures 0k51 |
| 1(3SMDCS1MÈD2 PD98 | 5elay bobina MÈv-1 contactos, RDamp. M/DvS1C-1,) p ines |
| 1(3SMD-6C-1MÈ2 | 5elais |
| 1(3SMD-6C-1MÈ2 5 | 7iniature 5elais industriel 0k51 |
| 1(3SMD6CS1RR/2 5 | 5elais Vndustriels 7iniatures 0k51 |
| 1(3SMD6C-1RM2 | 5elais Vndustriels 7iniatures 0k51 |
| 1B3SÈRC-1MÈ2 | 5elais industriel miniature 0k51 |
| 1B3SÈRA6C-1MÈ2 | 5elai industriel |
| 1IARRC-1MÈ2 | 5elais à état solide |
| 1L3RR | -ouilles |
| 1LMCO1RM3MÈD2 | 5EGSVL 7OGTVA°N1TV°N TE7I°5VLQ |
| 1T43E4DC9 O1BD3MP/2 | relais de temps |
| 1RD3SR/H6CO1MÈ2 | 5elais d'interface 0V51 |
| 5L RMRCST6 S1MMD3MÈD2 | 5EGSVL TE7I°5VLQ 7OGTV1°7ST |
| LRD37 | lrise 5eleco pour relais 1RD 0base R contact |
| LM3H | 5elais de commande |
| L43L | prise relais |
| LÈ3U 0lacw | -ouille |
| L(31 | -ouille |



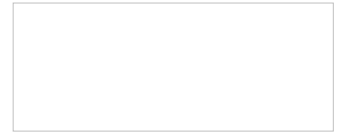
| Produit | Description |
|-----------------------------------|-------------|
| TAR4DE 1K0A | |
| TAR4DE 200A | |
| TAR4DE 200A 0.2s | |
| TAR4DE 250A | |
| TAR4DE 250A 0.2s | |
| TAR4DE 250A 0.5s | |
| TAR4DE 300A | |
| TAR4DE 300A 0.5s | |
| TAR4DE 400A | |
| TAR4DE 400A 0.2s | |
| TAR4DE 500A | |
| TAR4DE 600A | |
| TAR4DE 800A | |
| TAR5E 1 200A | |
| TAR5E 1 250A | |
| TAR5E 1 500A | |
| TAR5E 100A | |
| TAR5E 150A | |
| TAR5E 1K0A | |
| TAR5E 1K2A | |
| TAR5E 1K5A | |
| TAR5E 200A | |
| TAR5E 250A | |
| TAR5E 2K0A | |
| TAR5E 300A | |
| TAR5E 400A | |
| TAR5E 500A | |
| TAR5E 600A | |
| TAR5E 800A | |
| TAR6E 1 1K25A 0.2 | |
| TAR6E 1K0A | |
| TAR6E 1K25A | |
| TAR6E 1K2A | |
| TAR6E 1K5A | |
| TAR6E 1K5A 0.5s | |
| TAR6E 1K6A | |
| TAR6E 2K0A | |
| TAR6E 500A | |
| TAR6E 600A | |
| TAR6E 600A 0.5s | |
| TAR6E 800A | |
| TAR8E 1K0A | |
| TAR8E 1K25A | |
| TAR8E 1K2A | |
| TAR8E 1K5A | |



| Produit | Description |
|---------------------------------|-------------|
| TAR8E 1K6A | |
| TAR8E 2K0A | |
| TAR8E 2K5A | |
| TAR8E 600A | |
| TAR8E 800A | |
| TAR8VE 1K0A | |
| TAR8VE 1K25A | |
| TAR8VE 1K2A | |
| TAR8VE 1K6A | |
| TAR8VE 2K0A | |
| TAR8VE 2K5A | |
| TAR8VE 800A | |
| TARA120E 1K0A | |
| TARA120E 1K5A | |
| TARA120E 1K6A | |
| TARA120E 2K0A | |
| TARA120E 500A | |
| TARA120E 600A | |
| TARA120E 800A | |
| TARA160E 1 2K5A | |
| TARA160E 1K2A | |
| TARA160E 2K0A | |
| TARA160E 2K5A | |
| TARA160E 3K0A | |
| TARA160E 4K0A | |
| TARA160E 5K0A | |
| TARA160E 6K0A | |
| TARA200 1K5A | |
| TARA30E 100A | |
| TARA30E 125A | |
| TARA30E 150A | |
| TARA30E 160A | |
| TARA30E 200A | |
| TARA30E 250A | |
| TARA30E 300A | |
| TARA30E 400A | |
| TARA40E 100A | |
| TARA40E 150A | |
| TARA40E 200A | |
| TARA40E 250A | |
| TARA40E 300A | |
| TARA40E 400A | |
| TARA40E 500A | |
| TARA40E 600A | |
| TARA50E 100A | |



| Produit | Description |
|---------------------------------|-------------|
| TARA50E 1K0A | |
| TARA50E 1K25A | |
| TARA50E 200A | |
| TARA50E 250A | |
| TARA50E 300A | |
| TARA50E 400A | |
| TARA50E 500A | |
| TARA50E 600A | |
| TARA50E 800A | |
| TARA80E 300A | |
| TARA80E 400A | |
| TARA80E 500A | |
| TARA80E 600A | |
| TARA80E 800A | |
| TARM10 1K0A | |
| TARM10 1K25A | |
| TARM10 1K5A | |
| TARM10 1K6A | |
| TARM10 2K0A | |
| TARM10 2K5A | |
| TARM10 3K0A | |
| TARM10 4K0A | |
| TARM3 100A | |
| TARM3 100A 0.2S | |
| TARM3 125A | |
| TARM3 125A 0.2S | |
| TARM3 150A | |
| TARM3 150A 0.2S | |
| TARM3 200A | |
| TARM3 200A 0.2S | |
| TARM3 250A | |
| TARM3 300A | |
| TARM3 30A | |
| TARM3 400A | |
| TARM3 40A | |
| TARM3 50A | |
| TARM3 60A | |
| TARM3 75A | |
| TARM3 80A | |
| TARM4 100A | |
| TARM4 125A | |
| TARM4 150A | |
| TARM4 200A | |
| TARM4 250A | |
| TARM4 400A | |

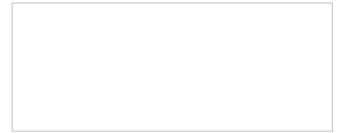


| Produit | Description |
|---------------------------------|----------------------------|
| TARM4 500A | |
| TARM4 600A | |
| TARM5 1K0A | |
| TARM5 1K2A | |
| TARM5 200A | |
| TARM5 250A | |
| TARM5 300A | |
| TARM5 400A | |
| TARM5 500A | Transformateur |
| TARM5 600A | |
| TARM5 800A | |
| TARM6 1K0A | |
| TARM6 1K25A | |
| TARM6 1K2A | |
| TARM6 1K5A | |
| TARM6 1K6A | |
| TARM6 400A | |
| TARM6 500A | |
| TARM6 500A 0,2S | |
| TARM6 600A | |
| TARM6 600A 0,2S | |
| TARM6 750A | |
| TARM6 800A | |
| TARM8 1K0A | |
| TARM8 1K25A | |
| TARM8 1K2A | |
| TARM8 1K5A | |
| TARM8 1K6A | |
| TARM8 2K0A | |
| TARM8 2K5A | |
| TARM8 400A | |
| TARM8 600A | |
| TARM8 800A | |
| TARPD1 1 1A | |
| TARPD1 20A | Convertisseur de puissance |
| TARPD1 40AU | |
| TARPD1E 1 10A | |
| TARPD1E 1 15A | |
| TARPD1E 1 20A | |
| TARPD1E 1 40A | |
| TARPD1E 15A | |
| TARPD1E 100A | |
| TARPD1E 10A | |
| TARPD1E 1A | |
| TARPD1E 20A | |

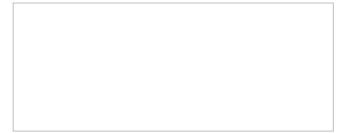


ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES



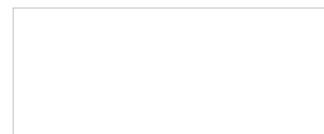
| Produit | Description |
|--------------------------------|---------------------|
| TARPD1E 25A | |
| TARPD1E 30A | |
| TARPD1E 40A | |
| TARPD1E 50A | |
| TARPD1E 5A | |
| TARPD1E 60A | |
| TARPD1E 80A | |
| TARS2 | |
| TARS3 | |
| TARS4 | |
| TARSD2 | |
| TARSD3 | Trasf.Amp.Sommatore |
| TARSD4 | |
| TCS64 400A | |
| TCSN12E 4K0A | |
| TCSN12V 2K5A | |
| TCSN20T 1 100A | |
| TCSN20T 100A | |
| TCSN20T 150A | |
| TCSN20T 200A | |
| TCSN20T 250A | |
| TCSN20T 60A | |
| TCSN20T 80A | |
| TCSN22D 100A | |
| TCSN22D 150A | |
| TCSN22D 200A | |
| TCSN22D 250A | |
| TCSN22D 300A | |
| TCSN22D 40A | |
| TCSN22D 50A | |
| TCSN22D 60A | |
| TCSN22D 75A | |
| TCSN22D 80A | |
| TCSN30T 100A | |
| TCSN30T 125A | |
| TCSN30T 150A | |
| TCSN30T 200A | |
| TCSN30T 250A | |
| TCSN30T 300A | |
| TCSN30T 400A | |
| TCSN30T 500A | |
| TCSN30T 600A | |
| TCSN321 200A | |
| TCSN3D 100A | |
| TCSN3D 150A | |



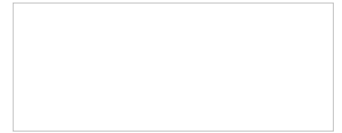
| Produit | Description |
|--|---------------------------|
| TCSN4D 1 150A | |
| TCSN4D 1 250A | |
| TCSN4D 250A | |
| TCSN4D 400A | |
| TCSN4D 600A | |
| TCSN4D 800A | |
| TCSN535 300A | |
| TCSN535 400A | |
| TCSN6 1K0A | |
| TCSN6 1K25A | |
| TCSN6 1K6A | |
| TCSN6 600A | |
| TCSN650 1K0A | |
| TCSN650 1K2A | |
| TCSN650 1K6A | |
| TCSN650 600A | |
| TCSN8V 1K0A | |
| TCSN8V 400A | |
| TCSN8V 600A | |
| TCSN8V 800A | |
| TEN50R 300A | |
| TEN60 50/5A | |
| TEN60R 300A 5P30 | |
| TMA4D3 150A 4-20MA | |
| TMA4D3 300A 4-20MA | |
| TOR11 | |
| TOR12S | |
| TOR16 | |
| TOR21 | |
| TOR3 | Transformateur de courant |
| TOR30 | |
| TOR7S | |
| TOR8 | |
| TORA11 | |
| TORA21 | |
| TORS3 | |
| TVRE20 480/100 | |
| TVRN10 400/100V | |
| TVRN10 400R/110RT | |
| TVRN10 690/110V | |
| TVRN6 400/230V | |
| TVRN6 600/100V | |
| TVRNE6 600/100V | |
| 2RD48VP1G-101 | ampèremètre |
| RTATB203B 100/5A Cl.0.2 10VA | |



| Produit | Description |
|--|---------------------------------|
| VFE24 20.010R103-D | |
| K-RD48-U -- 031 | |
| RAEM | Multimètre |
| TR3 50/5A - KI.3 - 1,5VA | tambour shifter |
| 2RDT4848-Pd2 | relais différentiel |
| TVRN6 400R/100R | Transformateur de tension |
| TVRN10 400R/100R | Transformateur de tension |
| 1CORUA P2 | transducteur |
| ERSI96 400V | synchroscope |
| TC43A500A/4-20mA | |
| RVS 32 | Valve d'arrêt |
| MI72 500V | Voltmètre AC |
| TVRE6 220/100 | transformateur de tension |
| 2RAE96L4CS485 P1 | multimètre |
| RDT30K | Relais différentiels |
| 2RCD48V230G-800-RS | |
| 1CORPA30E | transducteur de puissance actif |
| 1CORUAE | transducteur de tension |
| 1CORFE | |
| TCSA40 400A | |
| TCSA40 600A | |
| 2RAE96L4CP1 | |
| TAR6E 400A | Transformateur |
| 6000 0003 A96C | Housse Lem 96x96 |
| TAMEL 200/0.2A | |
| ERC72 150MVD | Ampèremètre analogique |
| MI96 300/5A2 | Voltmètre analogique |
| MI96 500/1A2 | |
| ESI96 300 A11 | Scala |
| ESI96 200 A11 | Scala |
| 1CORIA-P3 | |
| 1CORPR50E | Conv de puissance réactive |
| ERI72 50A1D | |
| 2RD48A230 | |
| Type 1COR2A P21AC | |
| ERC72 250VD | Voltmètre |
| 2RAE96L4CS485H2-P1 | |
| ESC96 SPECIAL | |
| 1CORPA3 | |
| RV40N34011110 | |
| RV40N3401124 | |
| RV40N34011230 | |
| RV40N34011400 | |
| TR3-60/5A | transformateur de courant |
| ERFH72 4565 230VYCM | fréquencemètre |



| Produit | Description |
|---|-----------------------------------|
| TAR3D1 250A | |
| RVVTB20 15-01R13-D | |
| RV20RH014 | poignée rotative |
| A 0000 0463/ MI72 500V | |
| A 0000 0407/ MI72 10A5 | |
| A 0003 0261 | Ampèremètre AC - convertisseur |
| A 6000 0003 | Couvercle de borne 96 x 96 |
| A 6000 0002/ A72C | |
| 2RD48TP1 4-20MAX | INDICATEUR NUMÉRIQUE |
| ERC96 40VDX | VOLTMÈTRE ANALOGIQUE |
| TAM1DE 75A (diam.22) | TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE |
| RVFB11W | |
| MI48 5A1 | |
| K-RD48-U A1A2 016 | |
| ERC96 500V/0+ / A 0002 2239 | Voltmètre analogique |
| ERC96 10V/0+ / A 0002 2035 | Voltmètre analogique |
| A 0002 2035/ 130...0...+130% | Voltmètre analogique |
| COR IA CVT1 | Transducteur de courant AC |
| ERF72 45-65 230VW | Fréquencemètre analogique |
| ERF72 45-65 415V | Fréquencemètre analogique |
| ERF72 45-65 440V | Fréquencemètre analogique |
| ERF72 45-65 480V | Fréquencemètre analogique |
| ERF72 55-65 110V | Fréquencemètre analogique |
| TAR5E 1K6A | |
| PN: ERI96 500V | Voltmètre analogique |
| 1CORPA20E P3 | Conv.di Potenza Art. |
| ERCL72150VD | Voltmètre analogique |
| ERCL72.200V D. | Voltmètre analogique |
| RVBC11 20000/100 | |
| 2RD36VP3 101 | |
| RVFB11S/B 15000:√3/100:√3-100:3V | |
| ARRFR Antiferroresonance Resistance | Résistance à l'antiferroresonance |
| 2RCO122QP | Commutateur |
| MC48 | |
| COR PA5 | |
| TCS 647 | |
| MC48 20A / 0002 0015 | Ampèremètre DC |
| E 0000 0120 | |
| Model: 1RSHV | Relais voltétrique |
| 2RD36V230S100 | |
| IGA10RPT2P32EN | |
| 1RTD30E PD1 | |
| SRI72C 500V | |
| SRI48 10A2 | |
| SRI48 15A2 | |



| Produit | Description |
|---|-------------------------------------|
| 2RAE96L4CS485H1-P2 | |
| 1RLUX1 12C | Commutateur crépusculaire modulaire |
| ERW72/2 100kW 200/5A 400V | Wattmètre |
| ESI72 160A 51 | |
| M 0000 5101 | |
| 2RD96AV P3G | |
| 1RAEM4C485E | |