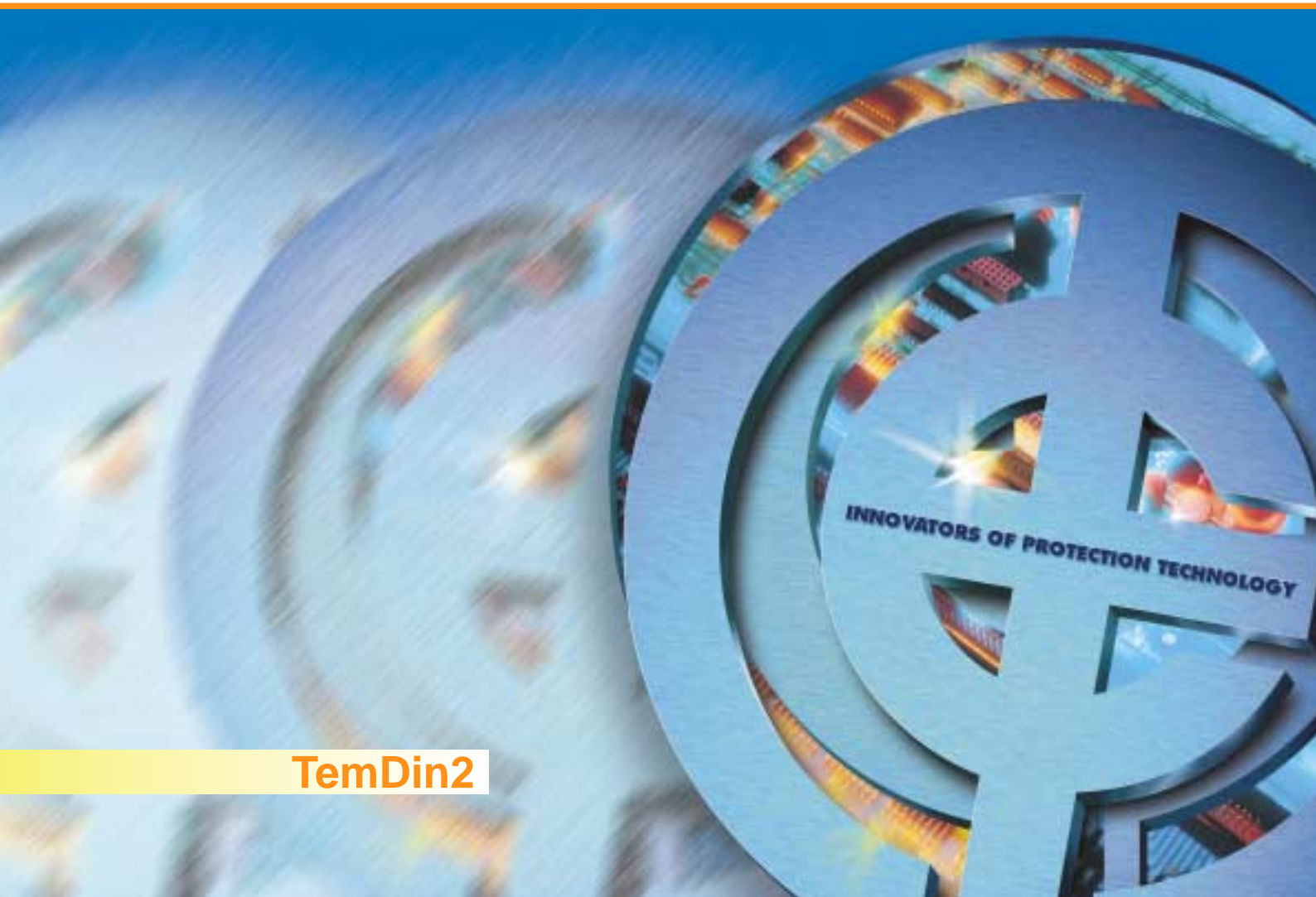




Interruttori e apparecchiature modulari



TemDin2


Interruttori magnetotermici DP (non accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|---|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 6 kA EN 60898 10 kA EN 60947-2 | DP06 | C | C | 1 | 10 | 6 | 006 |
| | | B | B | 1+N | 11 | 10 | 010 |
| | | | | 2 | 20 | 16 | 016 |
| | | | | 3 | 30 | 20 | 020 |
| | | | | 3+N | 31 | 25 | 025 |
| | | | | 4 | 40 | 32 | 032 |
| | | | | | | 40 | 040 |
| | | | | | | 50 | 050 |
| | | | | | | 63 | 063 |


Interruttori magnetotermici DE1 (1 modulo DIN, accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--------------------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 4,5 kA EN 60898 | DE04 | C | C | 1+N | 1N | 6 | 006 |
| | | B | B | | | 10 | 010 |
| | | | | | | 16 | 016 |
| | | | | | | 20 | 020 |
| | | | | | | 25 | 025 |
| | | | | | | 32 | 032 |
| | | | | | | 40 | 040 |


Interruttori magnetotermici DS1 (1 modulo DIN, accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|------------------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 6 kA EN 60898 | DS04 | C | C | 1+N | 1N | 6 | 006 |
| | | B | B | | | 10 | 010 |
| | | | | | | 16 | 016 |
| | | | | | | 20 | 020 |
| | | | | | | 25 | 025 |
| | | | | | | 32 | 032 |
| | | | | | | 40 | 040 |


Interruttori magnetotermici DE (accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--------------------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 4,5 kA EN 60898 | DE06 | C | C | 1+N | 11 | 6 | 006 |
| | | | | 2 | 20 | 10 | 010 |
| | | | | | | 16 | 016 |
| | | | | | | 20 | 020 |
| | | | | | | 25 | 025 |
| | | | | | | 32 | 032 |
| | | | | | | 40 | 040 |


Interruttori magnetotermici DS (accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|------------------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 6 kA EN 60898 | DS06 | C | C | 1 | 10 | 0,3 | 0V3 |
| | | B | B | 1+N | 11 | 0,5 | 0V5 |
| | | D | D | 2 | 20 | 0,75 | 0V7 |
| | | | | 3 | 30 | 1 | 001 |
| | | | | 3+N | 31 | 1,6 | 1V6 |
| | | | | 4 | 40 | 2 | 002 |
| | | | | | | 2,5 | 2V5 |
| | | | | | | 3 | 003 |
| | | | | | | 3,5 | 3V5 |
| | | | | | | 4 | 004 |
| | | | | | | 6 | 006 |
| | | | | | | 10 | 010 |
| | | | | | | 16 | 016 |
| | | | | | | 20 | 020 |
| | | | | | | 25 | 025 |
| | | | | | | 32 | 032 |
| | | | | 40 | 040 | | |
| | | | | 50 | 050 | | |
| | | | | 63 | 063 | | |

Nota:
0,3A-4A
solo curva D


Interruttori magnetotermici DH (accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 10 kA EN 60898 15 kA EN 60947-2 | DH06 | C | C | 1 | 10 | 0,3 | 0V3 |
| | | B | B | 1+N | 11 | 0,5 | 0V5 |
| | | D | D | 2 | 20 | 0,75 | 0V7 |
| | | | | 3 | 30 | 1 | 001 |
| | | | | 3+N | 31 | 1,6 | 1V6 |
| | | | | 4 | 40 | 2 | 002 |
| | | | | | | 2,5 | 2V5 |
| | | | | | | 3 | 003 |
| | | | | | | 3,5 | 3V5 |
| | | | | | | 4 | 004 |
| | | | | | | 6 | 006 |
| | | | | | | 10 | 010 |
| | | | | | | 16 | 016 |
| | | | | | | 20 | 020 |
| | | | | | | 25 | 025 |
| | | | | | | 32 | 032 |
| | | | | 40 | 040 | | |
| | | | | 50 | 050 | | |
| | | | | 63 | 063 | | |

Nota:
0,3A-4A
solo curva D


Interruttori magnetotermici DH125 (1,5 moduli din/polo, accessoriabili)

| | Codice | Curva | Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| 10 kA EN 60898 15 kA EN 60947-2 | DH12 | C | C | 1 | 10 | 80 | 80 |
| | | | | 2 | 20 | 100 | 100 |
| | | | | 3 | 30 | 125 | 125 |
| | | | | 4 | 40 | | |

Interruttori magnetotermici TH (1,5 moduli din/polo, accessoriabili)

| 10 kA EN 60947-2 | Codice TH | Curva C B D | Codice C10 B10 D10 | Poli 1 2 3 4 | Codice I II III III | In (A) 80 100 125 | Codice 80 100 125 |
|---------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | |

Dispositivi ausiliari per interruttori TH

| Tipo | In / Vn | Codice |
|---|--|---------------------|
| Contatto ausiliario/allarme | 5A | AUXTH1 |
| Contatto ausiliario/allarme+contatto ausiliario | 5A | AUXTH2 |
| Bobina di sgancio | 24+60Vca 24+48Vcc 110+415Vca 110+125Vcc | THSHT60 THSHT415 |


Blocchi differenziali ZD per interruttori DE, DS, DH

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|--------|--------|--------|------|--------|----------------|----------|------|--------|
| ZD06 | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| | 63 | 63 | 4 | /4/ | 0,300 0,500 | 03 05 | A | -A |
| | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,300 | 03 | S | -S |
| | 63 | 63 | 4 | /4/ | 1,000 | 1 | | |


Blocchi differenziali NFE per interruttori TH

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|--------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| NFE | 125 | - | 2 | 2 | 0,030 | 030 | AC | AC |
| | | | 3 | 3 | 0,300 | 300 | A | A |
| | | | 4 | 4 | | | | |
| | | | 3 | 3 | 0,300 | 300 | S | AS |
| | | | 4 | 4 | | | | |


Interruttori differenziali FIEP (non accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo |
|--------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|
| FIEP | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,030 | 003 | AC |
| | 40 | 40 | | | | | |


Interruttori differenziali ZFI (accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|--------|--------|--------|------|--------|-----------|--------|------|--------|
| ZFI | 16 | 16 | 2 | /2/ | 0,010 | 001 | AC | -AC |
| | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| | 40 | 40 | 4 | /4/ | 0,300 (*) | 03 (*) | A | -A |
| | 63 | 63 | | | | | | |
| | 80 | 80 | | | | | | |
| | 100 | 100 | | | | | | |
| | 40 | 40 | 2 | /2/ | 0,300 | 03 | S | -S |
| | 63 | 63 | 4 | /4/ | | | | |

(*) non disponibile per 80A-100A 4P


Accessori per interruttori ZFI (1/2 modulo DIN)

| Tipo | In | Codice |
|---|----|---------|
| Contatto ausiliario/allarme | 5A | AUXZFI1 |
| Contatto ausiliario/allarme+contatto ausiliario | 5A | AUXZFI2 |


Interruttori differenziali PFI (non accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|--------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| PFI | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| | 40 | 40 | | | | | | |
| | 63 | 63 | 4 | /4/ | 0,300 | 03 | | |


Interruttori differenziali ZDF (accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|--------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| ZDF08 | 16 | 16 | 2 | /2/ | 0,010 | 001 | AC | -AC |
| | 25 | 25 | 2 | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| | 40 | 40 | 4 | /4/ | 0,300 | 03 | A | -A |
| | 63 | 63 | | | 0,500 | 05 | | |
| | 80 | 80 | | | | | | |
| | 63 | 63 | 2 | /2/ | 0,300 | 03 | S | -S |
| | 80 | 80 | 4 | /4/ | 0,500 | 05 | | |


Interruttori magnetotermici differenziali ZDE 4,5kA (accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|-----------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| ZDE04 | 6 | 6 | 1+N | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| (curva C) | 10 | 10 | | | | | | |
| ZDE04B | 16 | 16 | | | | | | |
| (curva B) | 20 | 20 | | | | | | |
| | 25 | 25 | | | | | | |
| | 32 | 32 | | | | | | |


Interruttori magnetotermici differenziali ZDS 6kA (accessoriabili)

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice | Idn (A) | Codice | Tipo | Codice |
|-----------|--------|--------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| ZDS04 | 6 | 6 | 1+N | /2/ | 0,030 | 003 | AC | -AC |
| (curva C) | 10 | 10 | | | 0,300 | 03 | A | -A |
| ZDS04B | 16 | 16 | | | | | | |
| (curva B) | 20 | 20 | | | | | | |
| | 25 | 25 | | | | | | |
| | 32 | 32 | | | | | | |
| | 40 | 40 | | | | | | |



Accessori per interruttori DE, DS, DH, ZD, DD

| Tipo | | Ritardo | Codice |
|---|---|-------------------------------|--|
| Contatto ausiliario o di allarme 1 mod.DIN | 6A | - | YDA40 |
| Bobina di sgancio 1 mod.DIN | 12÷48Vca/cc 110÷415Vca 110÷125Vcc | - - | YDS04 YDS40 |
| Bobina di minima tensione 1 mod.DIN | 24Vca/cc 48Vca/cc 230Vca | 0÷300ms 0÷300ms 0÷300ms | YDU02 YDU04 YDU23 |

Interruttori non automatici DDF (accessoriabili)

| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--------------|------|-----------|--------|------------|
| DDF10 | 1 | 10 | 32 | 032 |
| | 2 | 20 | 63 | 063 |
| | 3 | 30 | 100 | 100 |
| | 4 | 40 | | |

Interruttori non automatici DPS (non accessoriabili)

| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|--------------|------|-----------|--------|------------|
| DPS10 | 1 | 10 | 32 | 032 |
| | 2 | 20 | 63 | 063 |
| | 3 | 30 | 100 | 100 |
| | 4 | 40 | | |

Contattori CDR (1 modulo DIN)

| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|------------|------|------------|--------|------------|
| CDR | 1 NO | 103 | 25 | /25 |
| | 2 NO | 203 | 32 | /32 |

Contattori CDO (1 modulo DIN)

| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|---|------|------------|--------|------------|
| CDO | 2 NO | 203 | 25 | /25 |
| Nota. Selettore sul fronte STOP-AUTO-PERM | | | 32 | /32 |

Blocco 2 poli contatti principali aggiuntivi CDC (1 modulo DIN) per contattori CDR e CDO

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice |
|------------|--------|-----------|------|-----------|
| CDC | 25 | 25 | 2 NO | 20 |
| | 32 | 32 | | |

Teleruttori ID (1 modulo DIN)

| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|-----------|-----------|------------|--------|------------|
| ID | 1 NO | 103 | 16 | /16 |
| | 2 NO | 203 | 32 | /32 |
| | 1 scambio | 303 | 16 | /16 |

Blocco 2 poli contatti principali aggiuntivi IDT (1 modulo DIN) per teleruttori ID

| Codice | In (A) | Codice | Poli | Codice |
|------------|--------|-----------|------|-----------|
| IDT | 16 | 16 | 2 NO | 20 |
| | 32 | 32 | | |

Blocco contatti ausiliari CDA (1/2 modulo DIN) per contattori CDR e CDO e teleruttori ID

| Codice | In (A) | Codice | Contatti | Codice |
|------------|--------|-----------|------------------------|------------------------|
| CDA | 5 | 05 | 1 scambio 1 NO+1 NC | 10 20 |

Contattori CDI (2 mod.DIN 25A, 3 mod.DIN 40-63A)

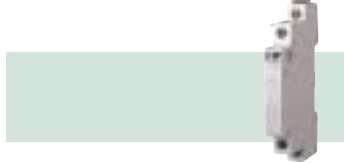
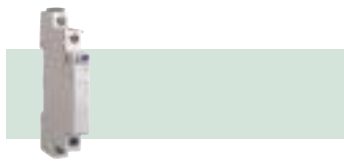
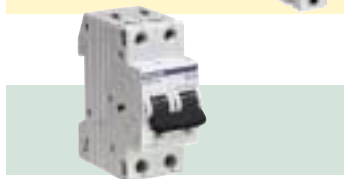
| Codice | Poli | Codice | In (A) | Codice |
|------------|------|------------|--------|------------|
| CDI | 4 NO | 406 | 25 | /25 |
| | | | 40 | /40 |
| | | | 63 | /63 |

Blocco contatti ausiliari CDI (1/2 modulo DIN)

| Codice | In (A) | Codice | Contatti | Codice |
|------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| CDI | 6 | 06 | 1 NO+1 NC | 20 |

Separatore CNP 1/2 modulo

| Descrizione | | Moduli DIN | Codice |
|-------------|--|------------|-------------|
| Separatore | | 1/2 | CNCP |



Pulsanti PD (1 modulo DIN)

| Tipo | Contatti | In (A) | Codice |
|-----------------|---------------------------------|--------|----------------------------------|
| Pulsante | 1 NO 1 NC 2 NO 1 NO/NC | 20 | PD11A PD11B PD12A PD12C |
| Pulsante doppio | 1 NO + 1 NC | 20 | PD22C |


Lampade spia al neon LD (1 modulo DIN)

| Tipo | Vn (V) | Codice |
|-------------------------|--------|--------|
| Spia verde | 230 | LD1G |
| Spia rossa | | LD1R |
| Spia bianca | | LD1W |
| Spia doppia rossa/verde | | LD2C |


Pulsanti con lampada spia al neon PDL (1 mod.DIN)

| Tipo | Contatti | Vn (V) | Codice |
|------------------------|----------|--------|---------|
| Pulsante + spia verde | 1 NO | 230 | PDL11AG |
| Pulsante + spia rossa | 1 NO | | PDL11AR |
| Pulsante + spia bianca | 1 NO | | PDL11AW |
| Pulsante + spia verde | 1 NC | | PDL11BG |
| Pulsante + spia rossa | 1 NC | | PDL11BR |
| Pulsante + spia bianca | 1 NC | | PDL11BW |


Interruttori e commutatori WDM (1 modulo DIN)

| Tipo | Contatti | In (A) | Codice |
|--------------|--|--------|--------------------------------------|
| Interruttore | 1 NO 2 NO 3 NO 4 NO | 20 | WDM11A WDM12A WDM13A WDM14A |
| Commutatore | 1-2 1 polo 1-2 2 poli 1-0-2 1 polo 1-0-2 2 poli | 20 | WDM21C WDM22C WDM31C WDM32C |


Interruttori orari analogici giornalieri (2 moduli DIN)

| Tipo | Intervallo | Codice |
|--|------------|----------|
| Interruttore 16A senza riserva di carica | 30 minuti | RDA24 |
| Interruttore 16A con riserva di carica | | RDA24R |
| Kit per montaggio a pannello | | KITPANEL |


Interruttore orario digitale settimanale (1 mod.DIN)

| Tipo | Intervallo | Codice |
|---------------------------------------|------------|--------|
| Interruttore 16A 1 circuito programm. | 15 minuti | RDD07 |


Interruttori orari digitali settimanali (2 mod.DIN)

| Tipo | Intervallo | Codice |
|---------------------------------------|------------|----------|
| Interruttore 16A 1 circuito programm. | 1 secondo | RDD07A |
| Interruttore 16A 2 circuiti programm. | | RDD07A2 |
| Kit per montaggio a pannello | | KITPANEL |


Interruttore crepuscolare (2 moduli DIN)

| Tipo | Lux | Codice |
|------------------------------|---------|----------|
| Interruttore 16A | 2÷10000 | RDA24P |
| Fotocellula (unità separata) | | RDAP |
| Kit per montaggio a pannello | | KITPANEL |


Temporizzatori luci scale (1 modulo DIN)

| Tipo | Tempo | Codice |
|---------------------------------|---------|---------|
| Interruttore 16A man-auto | 20s÷10' | SDS016A |
| Interruttore 16A auto-stop-perm | 30s÷15' | SDS016B |
| Interruttore 16A temp-rpp | 20s÷10' | SDS016C |


Campanello+ronzatore+trasformatore (2 mod.DIN)

| Tipo | Codice |
|--|--------|
| Campanello+ronzatore+trasformatore 230/12V | TDB23R |


Trasformatori di sicurezza

| Tipo | moduli DIN | Potenza | Tipo | Codice |
|------------|------------|---------|-----------------------------------|---------|
| 230/12V | 2 | 10VA | a prova di guasto | TDS010F |
| 230/12V | 2 | 15VA | | TDS015F |
| 230/12/24V | 2 | 10VA | protetto contro il corto circuito | TDS010R |
| 230/12/24V | 2 | 15VA | | TDS015R |
| 230/12/24V | 4 | 30VA | | TDS030R |
| 230/12/24V | 4 | 40VA | | TDS040R |




Strumenti di misura digitali

| Tipo | Installazione | Moduli DIN | Codice |
|--|---------------|------------|-----------------|
| Multimetro per guida DIN | guida DIN | 6 | TMDDNMUL |
| Multimetro per pannello | 96x96mm | - | TMD96MUL |
| Misure: Vf, Vc, I, f, P, Q, S, cos f, T | | | |


Strumenti di misura analogici (3 moduli DIN)

| Tipo | Installazione | Moduli DIN | Codice |
|---|---------------|------------|--------------------|
| Amperometro (senza scala) | | | TMADNA000 |
| Commutatore amperometrico 4 posizioni | | | TMCADN |
| Scale amperometriche | | 100A | TMADNA0100 |
| | | 250A | TMADNA0250 |
| | | 400A | TMADNA0400 |
| | | 600A | TMADNA0600 |
| | | 800A | TMADNA0800 |
| | | 1000A | TMADNA1000 |
| | | 1200A | TMADNA1200 |
| | | 1500A | TMADNA1500 |
| Trasformatori amperometrici 100÷3000/5A | | | TAT100÷1500 |
| Voltmetro 500V | | | TMADNV500 |
| Commutatore voltmetrico 7 posizioni | | | TMCVDN |


Sezionatori portafusibili FD

| Poli | In (A) | Fusibile | Codice (con LED) | Codice |
|------|--------|----------|------------------|-----------------|
| 1 | 20 | 8x31 | FDI0810 | FDS0810 |
| 1+N | | gL | FDI0811 | FDS0811 |
| 2 | | gG | FDI0820 | FDS0820 |
| 3 | 25 | aM | FDI0830 | FDS0830 |
| 3+N | | 10x38 | FDI0831 | FDS0831 |
| | | gL | FDI1010 | FDS1010 |
| | 50 | gL | FDI1011 | FDS1011 |
| | | gG | FDI1020 | FDS1020 |
| | | aM | FDI1030 | FDS1030 |
| | 100 | 14x51 | FDI1031 | FDS1031 |
| | | gL | - | FDS1410 |
| | | gG | - | FDS1411 |
| | 100 | aM | - | FDS1420 |
| | | gL | - | FDS1430 |
| | | gG | - | FDS1431 |
| | 100 | aM | - | FDS2210 |
| | | gL | - | FDS2211 |
| | | gG | - | FDS2220 |
| | 100 | aM | - | FDS2230 |
| | | gL | - | FDS2231 |
| | | gG | - | FDS22431 |


Salvamotori GD25 (2,5 moduli DIN)

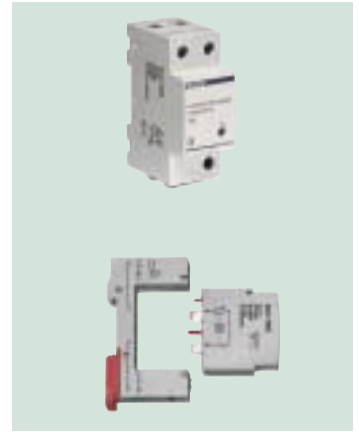
| kW motore 380V 4 poli | In (A) | Ir (A) | Codice |
|-----------------------|--------|-------------|----------------|
| <0,09 | 0,16 | 0,1 + 0,16 | GD25016 |
| <0,09 | 0,25 | 0,16 + 0,25 | GD25025 |
| 0,09 | 0,4 | 0,25 + 0,4 | GD2504 |
| 0,12 | 0,63 | 0,4 + 0,63 | GD25063 |
| 0,185-0,25 | 1 | 0,63 + 1 | GD251 |
| 0,37-0,55 | 1,6 | 1 + 1,6 | GD251V6 |
| 0,75-1,1 | 2,5 | 1,6 + 2,5 | GD252V5 |
| 1,5 | 4 | 2,5 + 4 | GD254 |
| 2,2 | 6,3 | 4 + 6,3 | GD256V3 |
| 3-4 | 10 | 6,3 + 10 | GD2510 |
| 5,5 | 16 | 10 + 16 | GD2516 |
| 7,5 | 20 | 16 + 20 | GD2520 |
| 11 | 25 | 20 + 25 | GD2525 |


Accessori per salvamotori GD25

| Tipo | Contatti | Vn | Codice |
|---|---|--------|---------------|
| Contatti ausiliari 1/2 modulo DIN | 1NO+1NC | - | GDPS11 |
| | 2NO | - | GDPS20 |
| | 1NO | - | GDPS10 |
| | 1NC | - | GDPS01 |
| Bobina di sgancio Bobina di minima tensione | - | 24Vca | GDSHT |
| | - | 110Vca | GDUVT |
| | - | 230Vca | |
| Cassetta | Montaggio a parete Montaggio a incasso | 400Vca | |
| | | IP41 | GDO41 |
| | | IP55 | GDO55 |
| | | IP41 | GDCP44 |
| Blocco a lucchetti Pulsante arresto di emergenza | | IP55 | GDCP55 |
| | | | GDZ |
| | | | GDNAT |

Scaricatori TM

| kA (8/20 μ s) | Vn | Vp | Tipo | Poli/Mod.DIN | Note | Codice |
|---------------------|------|------|------------------|--------------|-----------------------------|--|
| 20 | 230 | 960 | Estraibile | 1/1 | LED LED+aux cartuccia | TM20I TM20IS TM20IR |
| | | | Monoblocco | 2/2 4/5 | LED LED | TM20II TM20IIII |
| 45 | 230 | 1000 | Estraibile | 1/1 | LED LED+aux cartuccia | TM45I TM45IS TM45IR |
| | | | Monoblocco | 2/2 4/5 | LED LED | TM45II TM45IIII |
| 45 | 400 | 1000 | Estraibile | 1/1 | LED LED+aux cartuccia | TM65I TM65IS TM65IR |
| 65 | 230 | 1200 | | | | |
| 80 | 230 | 1200 | Monoblocco | 4/5 | LED+aux | TM80IIIIIS |
| 35 (10/350 μ s) | 230 | <4kV | - | - | spinterometro | TM35SPI |
| 10 | 150= | - | Fissaggio a vite | - | trasmissione dati 1 linea | TMT10RJ45 |
| | | | DIN | 2/2 | trasmissione dati 1 linea | TMT101DIN |
| | | | DIN | 4/2 | trasmissione dati 2 linee | TMT102DIN |
| | | | DIN | - | trasmissione dati 4 linee | TMT104DIN |
| 10 | 5= | - | - | - | TV | TMTV10 |


Cassette in materiale isolante KFD IP40
Installazione a parete

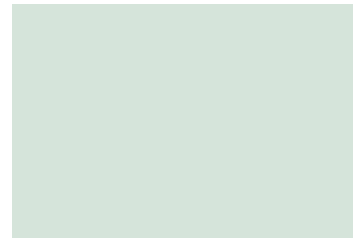
| Codice | Portella trasparente opaca | Codice | Moduli DIN | Codice |
|-------------|----------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| KFDS | | T O | 4 | 04 |
| | | | 10 | 10 |
| | | | 14 | 14 |
| | | | 18 | 18 |
| | | | 2 x 12 | 24 |
| | | | 3 x 12 | 36 |


Installazione ad incasso

| Codice | Portella trasparente opaca | Codice | Moduli DIN | Codice |
|-------------|----------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| KFDE | | T O | 4 | 04 |
| | | | 10 | 10 |
| | | | 14 | 14 |
| | | | 18 | 18 |
| | | | 2 x 12 | 24 |
| | | | 3 x 12 | 36 |


Accessori per cassette KFD

| Tipo | Sezione | Installazione | Codice |
|-------------------------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| Morsettiera PE | 7x16mm ² | parete | KBRNTS10 |
| | 12x16mm ² | | KBRNTS14 |
| | 15x16mm ² | | KBRNTS18 |
| | 2x12x16mm ² | | KBRNTS24 |
| | 3x12x16mm ² | | KBRNTS36 |
| | 7x16mm ² | | incasso |
| 12x16mm ² | KBRNTE14 | | |
| 15x16mm ² | KBRNTE18 | | |
| 2x12x16mm ² | KBRNTE24 | | |
| 3x12x16mm ² | KBRNTE36 | | |
| Kit accoppiamento (4+18 moduli DIN) | | incasso | |


Sistemi di distribuzione a pettine e accessori
Sbarra isolata terminale a forcella

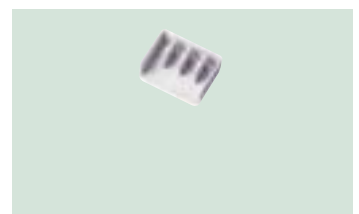
| Poli | Descrizione | Sezione | Codice |
|------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 12 | 1p 210mm | 10mm ² | G1L-210/10 |
| 56 | 1p 1000mm | 16mm ² | G1L-1000/16 |
| 6x2 | 2p 210mm | 10mm ² | G2L-210/10 |
| 28x2 | 2p 1000mm | 16mm ² | G2L-1000/16 |
| 4x3 | 3p 210mm | 10mm ² | G3L-210/10 |
| 4x3 | 3p 210mm | 16mm ² | G3L-210/16 |
| 19x3 | 3p 1000mm | 16mm ² | G3L-1000/16 |
| 3x4 | 4p 210mm | 16mm ² | G4L-210/16 |
| 14x4 | 4p 1000mm | 16mm ² | G4L-1000/16 |
| | Terminale a forcella | 25mm ² | AS/25-GN |


Sbarra isolata terminale a linguetta piatta

| Poli | Descrizione | Sezione | Codice |
|------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| 12 | 1p 210mm | 10mm ² | S1L-210/10 |
| 56 | 1p 1000mm | 16mm ² | S1L-1000/16 |
| 6x2 | 2p 210mm | 10mm ² | S2L-210/10 |
| 28x2 | 2p 1000mm | 16mm ² | S2L-1000/16 |
| 4x3 | 3p 210mm | 10mm ² | S3L-210/10 |
| 4x3 | 3p 210mm | 16mm ² | S3L-210/16 |
| 19x3 | 3p 1000mm | 16mm ² | S3L-1000/16 |
| 3x4 | 4p 210mm | 16mm ² | S4L-210/16 |
| 14x4 | 4p 1000mm | 16mm ² | S4L-1000/16 |
| | Terminale a linguetta piatta | 25mm ² | AS/25-SN |


Accessori

| Descrizione | Codice |
|---|-----------------|
| Coperchi di protezione forcella/linguetta | CTPH5 |
| Tappi di chiusura laterale 2P/10 | EK-C-2 |
| Tappi di chiusura laterale 3P/10 | EK-C-3 |
| Tappi di chiusura laterale 2P/3P/16 | EK-C-2+3 |
| Tappi di chiusura laterale 4P/16 | EK-C-4 |



Interruttori magnetotermici

- conformi alle Norme CEI EN 60898 e CEI EN 60947-2
- uniformità di gamma per correnti nominali fino a 125A
- potere di interruzione fino a 10kA secondo la Norma CEI EN 60898
- potere di interruzione fino a 15kA secondo la Norma CEI EN 60947-2
- 1-2-3-4 poli protetti e disponibilità delle configurazioni 1P+N e 3P+N
- caratteristiche di intervento B-C-D conformi alla Norma CEI EN 60898
- indicatore della posizione dei contatti
- idonei per l'impiego in corrente continua
- morsetti doppi su entrambi i lati
- contatti ausiliari, contatti di allarme
- bobina di sgancio e di minima tensione con ritardo di intervento 0÷300ms

Blocchi e interruttori differenziali

- blocchi differenziali conformi alla Norma CEI EN 61009
- interruttori differenziali conformi alla Norma CEI EN 61008
- corrente nominale fino a 125A
- corrente differenziale 10, 30, 100, 300, 500mA e 1A
- tipo AC - A - S
- contatti ausiliari, contatti di allarme
- bobina di sgancio e di minima tensione con ritardo di intervento 0÷300ms

Interruttori magnetotermici differenziali

- conformi alla Norma CEI EN 61009
- contatti ausiliari, contatti di allarme
- bobina di sgancio e di minima tensione con ritardo di intervento 0÷300ms

Contattori

- conformi alla Norma EN 60947-4-1
- corrente nominale fino a 32A
- serie con segnalazione sul fronte della posizione dei contatti
- serie con selettore sul fronte a tre posizioni STOP-AUTO-PERM
- serie per applicazioni commerciali/industriali con correnti nominali fino a 63A
- blocco contatti aggiuntivi, contatti ausiliari

Teleruttori

- conformi alla Norma EN 60669-2-2
- corrente nominale fino a 32A
- 1 e 2 contatti in un modulo
- segnalazione sul fronte della posizione dei contatti
- blocco contatti aggiuntivi, contatti ausiliari

Salvamotori

- da 0,1 a 25A
- contatti ausiliari, bobina di sgancio, bobina di minima tensione
- cassetta per l'installazione a parete

Interruttori orari analogici e digitali, giornalieri e settimanali

- a cavalieri o programmabili a 1 o 2 circuiti

Temporizzatori luci scale

- man-auto, auto-stop-perm, temp-rpp

Interruttori crepuscolari

- 16A, con fotocellula

Suonerie

- campanello o ronzatore

Trasformatori

- da 10 a 40VA, a prova di guasto o resistenti al cortocircuito

Scaricatori

- plug-in o monoblocco fino a 80kA

Pulsanti

- singolo e doppio

Lampade spia

- verdi, bianche, rosse

Interruttori e Commutatori

- interruttori fino a 4 poli, commutatori a due e tre posizioni in un modulo

Strumenti di misura analogici e digitali

- multimetri, amperometri, voltmetri

Sezionatori portafusibili

- fino a 100A, con o senza LED

Cassette IP40

- installazione a parete e a incasso
- con porta trasparente o opaca

I dati riportati in questo fascicolo possono essere soggetti a variazione in funzione dell'evoluzione del prodotto.

TemPower



Interruttori aperti

TemBreak



Interruttori scatolati

TemDin



Interruttori modulari

TemControl



Contattori modulari

TemContact



Contattori e relè termici

TemWay



Quadri modulari



TERASAKI ITALIA S.r.l. s.u.
via Campania, 4 20090 SEGRATE (MI)
Tel. (02) 2137574 Fax (02) 26922931

www.terasaki.it
terasaki@terasaki.it