

Fig. 1: TDC022

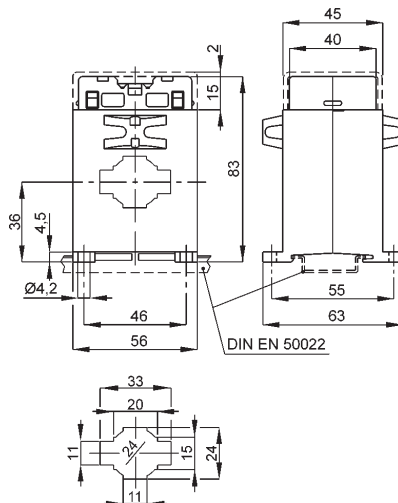


Fig. 2: TDC032

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 3.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 3.3)

DATI TECNICI

custodia in materiale termoplastico autoestinguente frequenza di funzionamento isolamento grado di protezione sovraccarico permanente sovraccarico termico temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio connessioni

TECHNICAL DATA

self extinguishing thermoplastic material operating frequency insulation protection degree continuous overload thermal overload operating temperature storage temperature connections a vite / screw, max 1,6 mmq / sqmm

UL 94-V0
47...63Hz
2,5kV 50Hz, 1 min.

IP20

1000A

40kA (1 sec.)

0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.

-20...+70°C

a vite / screw, max 1,6 mmq / sqmm

| CODICE | NUCLEO | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | kg | |
|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|
| TDC022 | CHIUSO | Dimensioni: vedi fig. 1 / dimensions: see fig. 1 | | | | | | | | | | |
| TDC032 | | Dimensioni: vedi fig. 2 / dimensions: see fig. 2 | | | | | | | | | | |
| TDC035 | | 35 | 93 | 73 | 92 | 100 | | 40 | 6 | 28 | 0,2 | |
| TDC060 | | 60 | 122 | 98 | 116 | 125 | | 55 | 6 | 28 | 0,2 | |
| TDC080 | | 80 | 142 | 118 | 136 | 146 | | 65 | 6 | 28 | 0,4 | |
| TDC110 | | 110 | 168 | 148 | 166 | 178 | | 78 | 6 | 28 | 0,5 | |
| TDC160 | | 160 | 275 | 255 | 265 | 275 | | 130 | 8,5 | 45 | 1,2 | |
| TDC210 | | 210 | 325 | 305 | 310 | 325 | | 155 | 8,5 | 45 | 2,4 | |
| TDA110 | APERTO | 110 | 225 | 205 | 220 | 235 | 70 | 105 | 6,5 | 40 | 1,3 | |
| TDA160 | | 160 | 275 | 255 | 265 | 275 | 75 | 130 | 8,5 | 45 | 1,3 | |
| TDA210 | | 210 | 325 | 305 | 310 | 325 | 75 | 155 | 8,5 | 45 | 2,4 | |

NOTA:

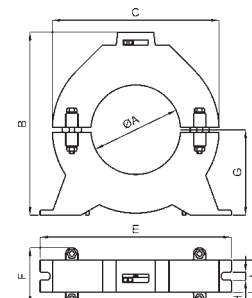
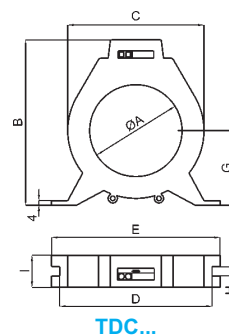
I trasformatori toroidali serie TD devono essere installati in modo da essere attraversati da tutti i conduttori attivi di un sistema monofase o trifase (fasi e neutro se disponibile); il conduttore di protezione (PE) deve passare esternamente al toroide.

Il collegamento al relè differenziale deve essere il più corto possibile, realizzato preferibilmente con cavo schermato (lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità) e tenuto separato da eventuali cavi di potenza.

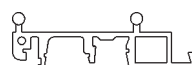
NOTE:

The series TD toroidal transformers must be installed with all the active conductors of a single or three-phase system (phases and neutral if distributed) passing inside the core; the protection conductor (PE) must pass outside the core.

The connection with the earth leakage relay must be as short as possible, carried out preferably with shielded cable (the shield must be connected to earth at one end only) and kept far away from other power cables.



Accessorio per fissaggio alla guida DIN fornito a corredo per:
TDC035 - TDC060 - TDC080 - TDC110



Rail DIN fixing accessory supplied with:
TDC035 - TDC060 - TDC080 - TDC110