

# Protezione contro le sovratensioni su guida DIN DT1 classe i+II 12,5 kA, modalità 1+0



#### CERTIFICAZIONI









## CARATTERISTICHE

Design compatto, ad innesto tuttavia con valore di sovratensione nominale elevato che utilizza una larghezza minima del profilato DIN

Fusibile di backup esterno non richiesto fino a 315 A

La clip di fissaggio garantisce prestazioni di resistenza alle vibrazioni e agli urti

Indicazione dello stato con i colori rosso/verde e contatti di scambio standard per il monitoraggio remoto

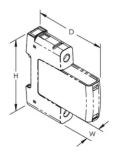
## **SPECIFICHE**

| Codice a catalogo                           | DT130010R    | DT148010R    |
|---|--------------|--------------|
| Tensione nominale del sistema (un)          | 240 V.       | 400 V.       |
| Tensione di esercizio continua massima (UC) | 300 V.       | 480 V.       |
| Corrente di scarica nominale (in), IEC      | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs |
| Corrente di scarica massima (Imax),<br>IEC  | 50kA 8/20 μs | 50kA 8/20 μs |

| Codice a catalogo                                 | DT130010R   | DT148010R   |
|---|---|---|
| Corrente a impulsi (limp)                         | 12.5kA 10/350 μs  | 10kA 10/350 μs  |
| Livello di protezione tensione (su)               | 1400V   | 2000V   |
| Tempo di risposta                                 | 25 ns Max   | 25 ns Max   |
| Fusibile di riserva @ Isccr                       | 250 A @ 50 kA<br>315 A a 25 kA  | 250 A @ 50 kA<br>315 A a 25 kA  |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz  | 50 - 60 Hz  |
| Corrente nominale di cortocircuito (Isccr)        | 25kA<br>50kA  | 25kA<br>50kA  |
| Modalità di protezione                            | L-PE<br>L-PEN<br>N-PE<br>L-N  | L-PE<br>L-PEN<br>N-PE<br>L-N  |
| Sovratensione temporanea 120 min (Ut/modalità)    | Guasto di sicurezza 442 V.  | Guasto di sicurezza 762 V.  |
| Resistenza temporanea alle sovratensioni 5 s (Ut) | 337V  | 571V  |
| Grado di protezione tensione (VPR)                | 900V  | 1500V   |
| Corrente di scarica nominale (in), UL             | 20kA 8/20 μs  | 20kA 8/20 μs  |
| Modulo sostitutivo                                | DT1300M   | DT1480M   |
| Corrente nominale di cortocircuito (SCCR)         | 200kA   | 200kA   |
| Tecnologia  | Scollegamento termico   | Scollegamento termico   |
| Connessione, continua                             | 35 mm² Max  | 35 mm² Max  |
| Connessione, bloccata                             | 25 mm² Max  | 25 mm² Max  |
| Coppia di serraggio (TQ)                          | 4.5 N·m   | 4.5 N·m   |
| Umidità   | 5 - 95  | 5 - 95  |
| Temperatura                                       | -35 to 85 °C  | -35 to 85 °C  |
| Materiale del contenitore                         | Termoplastica UL® 94V-0   | Termoplastica UL® 94V-0   |
| Valore nominale del contenitore                   | IP 20   | IP 20   |
| Montaggio   | Guida DIN a cappello da 35 mm   | Guida DIN a cappello da 35 mm   |
| Capacità di commutazione contatto remoto          | 0.5 A @ 12 VDC<br>0.5 A @ 24 VDC<br>0.5 A @ 48 VDC<br>1 A @ 125 VAC<br>1 A A 250 V CA | 0.5 A @ 12 VDC<br>0.5 A @ 24 VDC<br>0.5 A @ 48 VDC<br>1 A @ 125 VAC<br>1 A A 250 V CA |
| Contatti remoti                                   | Sì  | Sì  |
| Indicazione di stato                              | Indicatore meccanico  | Indicatore meccanico  |
| Profondità (D)                                    | 92mm  | 92mm  |

| Codice a catalogo             | DT130010R   | DT148010R   |
|-------------------------------|---|---|
| Altezza (H)                   | 90 mm   | 90 mm   |
| Larghezza (W)                 | 18 mm   | 18 mm   |
| Peso unità                    | 0.18 kg   | 0.2 kg  |
| Dettagli della certificazione | UL® 1449 Edition 5 tipo 1CA                                     | UL® 1449 Edition 5 tipo 1CA                                     |
| Conforme a.                   | EN 61643-11 Type 1, Type 2<br>IEC® 61643-11 Classe i, Classe II | EN 61643-11 Type 1, Type 2<br>IEC® 61643-11 Classe i, Classe II |

## **SCHEMI**



#### **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

## Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

## Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

#### Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE