

# Protezione contro le sovratensioni su guida DIN DT1 classe i+II 12,5 kA, modalità 4+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

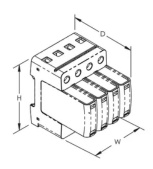
# **SPECIFICHE**

Codice a catalogo	DT130040R	DT148040R
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), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs

Codice a catalogo	DT130040R	DT148040R
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 315 A a 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A a 25 kA
Frequenza	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Corrente nominale di cortocircuito (Isccr)	25kA 50kA	25kA 50kA
Modalità di protezione	L-N N-PE	L-N N-PE
Sovratensione temporanea 120 min (Ut/modalità)	Guasto di sicurezza 442 V.	Guasto di sicurezza 762 V.
Resistenza temporanea alle sovratensioni 5 s (Ut)	337V	581V
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)	150kA	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 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A A 250 V CA	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A A 250 V CA
Contatti remoti	Sì	Sì
Indicazione di stato	Indicatore meccanico	Indicatore meccanico
Profondità (D)	92mm	92mm
Altezza (H)	90 mm	90 mm

Codice a catalogo	DT130040R	DT148040R
Larghezza (W)	72 mm	72 mm
Peso unità	0.69 kg	0.77 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 IEC® 61643-11 Classe i, Classe II	EN 61643-11 Type 1, Type 2 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**

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza 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