

Protezione contro le sovratensioni su guida DIN DT2 Classe II, modalità 2+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

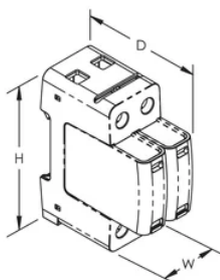
La clip di fissaggio garantisce prestazioni di resistenza alle vibrazioni e agli urti

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

SPECIFICHE

Codice a catalogo	DT230020R
Tensione nominale del sistema (un)	240 V.
Tensione di esercizio continua massima (UC)	300 V.
Corrente di scarica nominale (in), IEC	20kA 8/20 μ s
Corrente di scarica massima (Imax), IEC	50kA 8/20 μ s
Livello di protezione tensione (su)	1500V

Codice a catalogo	DT230020R
Fusibile di riserva @ Isccr	250 A @ 50 kA 315 A a 25 kA
Frequenza	50 - 60 Hz
Tempo di risposta	25 ns Max
Modalità di protezione	L-PE N-PE
Corrente nominale di cortocircuito (Isccr)	25kA 50kA
Sovratensione temporanea 120 min (Ut/modalità)	Guasto di sicurezza 442 V.
Resistenza temporanea alle sovratensioni 5 s (Ut)	337V
Corrente di scarica nominale (in), UL	20kA 8/20 µs
Corrente nominale di cortocircuito (SCCR)	150kA
Grado di protezione tensione (VPR)	900V
Tecnologia	Scollegamento termico
Connessione, continua	35 mm ² Max
Connessione, bloccata	25 mm ² Max
Coppia di serraggio (TQ)	4.5 N·m
Umidità	5 - 95
Temperatura	-35 to 85 °C
Materiale del contenitore	Termoplastica UL® 94V-0
Valore nominale del contenitore	IP 20
Montaggio	Guida DIN a cappello da 35 mm
Capacità di commutazione contatto remoto	1 A A 250 V CA 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
Contatti remoti	Sì
Indicazione di stato	Indicatore meccanico
Profondità (D)	69mm
Altezza (H)	90 mm
Larghezza (W)	36 mm
Peso unità	0.27 kg
Dettagli della certificazione	UL® 1449 Edition 5 tipo 1CA
Conforme a.	EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Classe II
Modulo sostitutivo	DT2300M



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