

Modulo di ricambio per protezione contro le sovratensioni su guida DIN DT2



CERTIFICAZIONI



SPECIFICHE

Codice a catalogo	DT2300M	DT275M	DT2480M
Tensione nominale del sistema (un)	240 V.	60 V.	400 V.
Tensione di esercizio continua massima (UC)	300 V.	75 V.	480 V.
Corrente di scarica nominale (in), IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Corrente di scarica massima (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
Corrente di scarica nominale (in), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Frequenza	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Temperatura	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Materiale del contenitore	Termoplastica UL® 94V-0	Termoplastica UL® 94V-0	Termoplastica UL® 94V-0

Codice a catalogo	DT2300M	DT275M	DT2480M
Certificazioni	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	VDE, CE, ERICO DT2 Series	CE, ERICO DT2 Series, VDE

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