

Modulo di ricambio per protezione contro le sovratensioni su guida DIN EDT2



CERTIFICAZIONI



SPECIFICHE

Codice a catalogo	EDT2300M	EDT275M	EDT2480M
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	EDT2300M	EDT275M	EDT2480M
Certificazioni	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	CE, ERICO EDT2, VDE	VDE, CE, ERICO DT2 Series

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