

MODULO DI RICAMBIO PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI GUIDA DIN DT1, 240 V

CATALOG NUMBER

DT1300M



CERTIFICATIONS



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nominal System Voltage (Un): 240 V

Max Continuous Operating Voltage (Uc): 300 V

Nominal Discharge Current (In), IEC: 20kA 8/20 μ s

Max Discharge Current (Imax), IEC: 50kA 8/20 μ s

Nominal Discharge Current (In), UL: 20kA 8/20 μ s

Frequency: 50 - 60 Hz

Temperature: - Da 35 a 85 °C

Enclosure Material: UL® 94V-0 Thermoplastic

AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER