

DT1 CLASSE I+II 12.5 KA, MODALITÀ 3+0 PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI PROFILATO DIN, 400 V UN

CATALOG NUMBER

DT148030R



CERTIFICATIONS



FEATURES

Design compatto, ad innesto tuttavia con valore di sovratensione nominale elevato che utilizza una larghezza minima del profilato DIN

External back-up fuse is not required up to 315 A (IEC only)

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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nominal System Voltage (Un): 400 V

Max Continuous Operating Voltage (Uc): 480 V

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

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

Impulse Current (Iimp): 10kA 10/350 μ s

Voltage Protection Level (Up): 2000V

Response Time: 25 ns Max

Back-Up Fuse @ I_{sc}: 250 A @ 50 kA;315 A @ 25 kA

Frequency: 50 - 60 Hz

Short Circuit Current Rating (I_{sc}): 25kA;50kA

Protection Modes: L-PEN

Temporary Over Voltage 120 min (U_t/mode): Prova di guasto 762 V

Temporary Over Voltage Withstand 5 s (U_t): 581V

Voltage Protection Rating (VPR): 1500V

Nominal Discharge Current (I_n), UL: 20kA 8/20 μs

Replacement Module: DT1480M

Short Circuit Current Rating (SCCR): 200kA

Technology: Distacco termico

Connection, Solid: Max 35 mm

Connection, Stranded: Max 25 mm

Torque (TQ): 4,5 N·m

Humidity: 5 - 95

Temperature: - Da 35 a 85 °C

Enclosure Material: UL® 94V-0 Thermoplastic

Enclosure Rating: IP 20

Mounting: Profilato DIN con parte superiore da 35 mm

Remote Contact Switching Capacity: 0,5 A @ 12 VDC;0,5 A @ 24 VDC;0,5 A @ 48 VDC;1 A @ 125 VAC;1 A @ 250 VAC

Remote Contacts: Sì.

Status Indication: Indicatore meccanico

Depth (D): 92mm

Height (H): 90 mm

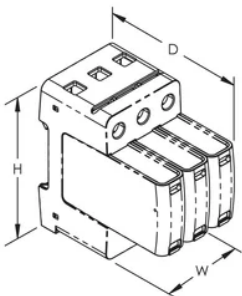
Width (W): 54 mm

Unit Weight: 0,57 kg

Certification Details: UL® 1449 Edizione 5 Tipo 1CA

Complies With: EN 61643-11 Type 1, Type 2;IEC® 61643-11 Class I, Class II

DIAGRAMS



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