

# Parafoudre rail DIN DT2 classe II, mode 1+1



# **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Conception de faible encombrement mais tenue aux surtensions élevée, pour une largeur de rail DIN minimale

Un fusible de déconnexion externe n'est pas requis en dessous de 315 A

Le clip de maintien assure une performance anti-vibration et anti-choc améliorée

Contacts d'état rouge/vert et de basculement standard pour surveillance à distance

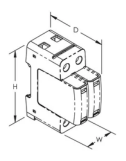
# **SPÉCIFICATIONS**

Référence catalogue	DT27511R
Tension nominale du système (Un)	60 V
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	305 V N-PE 75 V L-N
Courant de décharge nominal (In), CEI, L-N	20kA 8/20 μs
Courant de décharge nominal (In), CEI, N-PE	40kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), CEI, L-N	50kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), CEI, N-PE	65kA 8/20 μs
Niveau de protection en tension (haut), L-N	800V

Référence catalogue	DT27511R
Niveau de protection en tension (haut), N-PE	1500V
Fusible de secours conçu pour résister au courant de court- circuit symétrique initial	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
Fréquence	50 - 60 Hz
Temps de réponse, L-N	25 ns Max
Temps de réponse, N-PE	100 ns Max
Modes de protection	L-N N-PE
Courant nominal de court-circuit (Isccr)	25kA 50kA
Surtension temporaire 120 min (Ut/mode), L-N	Résistance 114 V
Résistance temporaire à la surtension 200 ms (Ut), N-PE	1200V
Résistance temporaire à la surtension de 5 s (Ut), L-N	114V
Courant de décharge nominal (In), UL	20kA 8/20 μs
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	100kA
Indice de protection contre les surtensions (VPR), L-N	330V
Indice de protection contre les surtensions (VPR), N-PE	1000V
Technologie	Déconnexion thermique
Connexion, monobrin	35 mm² Max
Connexion, torsadée	25 mm² Max
Couple de serrage (TQ)	4.5 N·m
Humidité	5 - 95
Température	-35 to 85 °C
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique
Classe d'étanchéité de l'armoire	IP 20
Fixation	Rail DIN chapeau de gendarme 35 mm
Capacité de commutation de contact à distance	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
Contacts distants	Oui
Indicateur d'état	Indicateur mécanique
Profondeur (D)	69mm
Hauteur (H)	90 mm
Largeur (W)	36 mm

Référence catalogue	DT27511R
Poids unitaire	0.23 kg
Détails de la certification	UL® 1449 édition 5 type 1CA
Conformité	EN 61643-11 Type 2 CEI® 61643-11 Classe II
Module de remplacement	DT275M SGT240M

#### **DIAGRAMMES**



### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

#### **North America**

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical

Support

# Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

# Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.