

# Protection de surtension pour rail DIN DT1 classe I+II 12.5 kA, mode 3+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

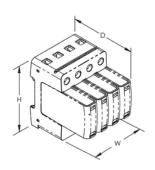
### **SPÉCIFICATIONS**

Référence catalogue	DT130031R
Tension nominale du système (Un)	240 V
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	300 V L-N 305 V N-PE
Courant de décharge nominal (In), CEI, L-N	20kA 8/20 μs
Courant de décharge nominal (In), CEI, N-PE	50kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), CEI, L-N	50kA 8/20 μs

Référence catalogue	DT130031R
Courant de décharge maximal (Imax), CEI, N-PE	100kA 8/20 μs
Courant d'impulsion (limp), L-N	12.5kA 10/350 μs
Courant d'impulsion (limp), N-PE	50kA 10/350 μs
Niveau de protection en tension (haut), L-N	1400V
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
Courant nominal de court-circuit (Isccr)	25kA 50kA
Modes de protection	L-N N-PE
Surtension temporaire 120 min (Ut/mode), L-N	442 V Safe Fail
Résistance temporaire à la surtension 200 ms (Ut), N-PE	1200V
Résistance temporaire à la surtension de 5 s (Ut), L-N	337V
Courant de décharge nominal (In), UL	20kA 8/20 μs
Module de remplacement	DT1300M SGT150M
Indice de protection contre les surtensions (VPR), L-N	900V
Indice de protection contre les surtensions (VPR), N-PE	1500V
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	150kA
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

Référence catalogue	DT130031R
Contacts distants	Oui
Indicateur d'état	Indicateur mécanique
Profondeur (D)	92mm
Hauteur (H)	90 mm
Largeur (W)	72 mm
Poids unitaire	0.68 kg
Détails de la certification	UL® 1449 édition 5 type 1CA
Conformité	EN 61643-11 Type 1, Type 2 CEI® 61643-11 Classe I, Classe II

#### **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

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.