

Parafoudre rail DIN DT2 classe II, mode 1+0, 100 kA



Les surtensions et les transitoires de tension sont une cause majeure de défaillance d'équipements électroniques coûteux et d'interruption des activités. Les dégâts peuvent entraîner des pertes d'immobilisations, notamment les ordinateurs et les équipements de communication, ainsi que des pertes de revenus et de bénéfices indirectes dues à l'indisponibilité intempestive des systèmes. nVent ERICO propose des séries multiples de dispositifs de protection contre les surtensions qui conviennent à une large gamme d'applications. Ils fournissent une protection fiable contre les transitoires de tension sur les systèmes de répartition d'électricité. Les dispositifs de protection contre les surtensions sur rail DIN de la série DT2 offrent une protection fiable et efficace contre les transitoires de tension dans les environnements IEC de classe II et UL de type 1CA. La série DT2 est testée et certifiée par un laboratoire indépendant selon les normes IEC et UL, et offre un éventail de caractéristiques de sécurité et de performances dans les environnements les plus agressifs et apporte une protection dans une large gamme d'applications.

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

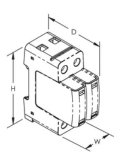
Le clip de maintien assure une performance anti-vibration et anti-choc améliorée

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

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	DT2350R100
Tension nominale du système (Un)	277 V
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	350 V
Courant de décharge nominal (In), CEI	40kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), CEI	100kA 8/20 μs

Référence catalogue	DT2350R100
Niveau de protection en tension (haut)	1750V
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	25 ns Max
Modes de protection	L-PE N-PE L-N L-PEN
Courant nominal de court-circuit (Isccr)	25kA 50kA
Surtension temporaire 120 min (Ut/mode)	529 V Safe Fail
Résistance temporaire à la surtension 5 s (Ut)	403V
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	-40 to 70 °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)	69.09mm
Hauteur (H)	89.92 mm
Largeur (W)	36.07 mm
Poids unitaire	0.14 kg
Conformité	EN 61643-11 Type 2 CEI® 61643-11 Classe II
Module de remplacement	DT2350M



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

TRACHTE



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF