

Parafoudre rail DIN EDT2 classe II, mode 3+1



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Inclut la technologie nVent ERICO TD pour garantir UNE fiabilité en conditions de tension défavorables

Capacité de résistance aux surtensions temporaires améliorée

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

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

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

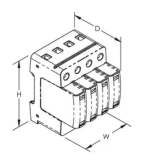
SPÉCIFICATIONS

| Référence catalogue | EDT230031R |
|--|-------------------------|
| 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 | 40kA 8/20 μs |
| Courant de décharge maximal (Imax), CEI, L-N | 50kA 8/20 μs |

| Référence catalogue | EDT230031R |
|---|--|
| Courant de décharge maximal (Imax), CEI, N-PE | 65kA 8/20 μs |
| Niveau de protection en tension (haut), L-N | 1650V |
| 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 442 V |
| Résistance temporaire à la surtension 200 ms (Ut), N-PE | 1200V |
| Courant de décharge nominal (In), UL | 20kA 8/20 μs |
| Courant nominal de court-circuit (SCCR) | 150kA |
| Indice de protection contre les surtensions (VPR), L-N | 1200V |
| 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 |

| Référence catalogue | EDT230031R |
|-----------------------------|---|
| Largeur (W) | 72 mm |
| Poids unitaire | 0.37 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 | SGT240M EDT2300M |

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.