

Parafoudre rail DIN EDT2 classe II, mode 1+0



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

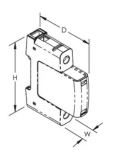
SPÉCIFICATIONS

| Référence catalogue | EDT27510R | EDT230010R | EDT248010R |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Tension nominale du système (Un) | 60 V | 240 V | 400 V |
| Tension de fonctionnement continue maximale (Uc) | 75 V | 300 V | 480 V |
| Courant de décharge nominal (In), CEI | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs |

| Référence catalogue | EDT27510R | EDT230010R | EDT248010R |
|--|--|--|--|
| Courant de décharge maximal (Imax), CEI | 50kA 8/20 μs | 50kA 8/20 μs | 50kA 8/20 μs |
| Niveau de protection en tension (haut) | 800V | 1650V | 2300V |
| Fusible de secours conçu pour résister au courant de court-circuit symétrique initial | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA | 250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA |
| Fréquence | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz |
| Temps de réponse | 25 ns Max | 25 ns Max | 25 ns Max |
| Modes de protection | L-N L-PE L-PEN N-PE | L-PE N-PE L-PEN L-N | L-PE N-PE L-PEN L-N |
| Courant nominal de court- circuit (Isccr) | 25kA 50kA | 25kA 50kA | 25kA 50kA |
| Surtension temporaire 120 min (Ut/mode) | Résistance 150 V | Résistance 442 V | Résistance 762 V |
| Courant de décharge nominal (In), UL | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs | 20kA 8/20 μs |
| Courant nominal de court- circuit (SCCR) | 85kA | 150kA | 200kA |
| Indice de protection contre les surtensions (VPR) | 500V | 1200V | 1800V |
| Technologie | Déconnexion thermique | Déconnexion thermique | Déconnexion thermique |
| Connexion, monobrin | 35 mm² Max | 35 mm² Max | 35 mm² Max |
| Connexion, torsadée | 25 mm² Max | 25 mm² Max | 25 mm² Max |
| Couple de serrage (TQ) | 4.5 N·m | 4.5 N·m | 4.5 N·m |
| Humidité | 5 - 95 | 5 - 95 | 5 - 95 |
| Température | -35 to 85 °C | -35 to 85 °C | -35 to 85 °C |
| Matériau de l'armoire | UL® 94V-0 Thermoplastique | UL® 94V-0 Thermoplastique | UL® 94V-0 Thermoplastique |
| Classe d'étanchéité de l'armoire | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Fixation | Rail DIN chapeau de gendarme 35 mm | Rail DIN chapeau de gendarme 35 mm | 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 | 1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC | 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 | EDT27510R | EDT230010R | EDT248010R |
|-----------------------------|---|---|---|
| Contacts distants | Oui | Oui | Oui |
| Indicateur d'état | Indicateur mécanique | Indicateur mécanique | Indicateur mécanique |
| Profondeur (D) | 69mm | 69mm | 69mm |
| Hauteur (H) | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| Largeur (W) | 18 mm | 18 mm | 18 mm |
| Poids unitaire | 0.13 kg | 0.14 kg | 0.15 kg |
| Détails de la certification | UL® 1449 édition 5 type 1CA | UL® 1449 édition 5 type 1CA | UL® 1449 édition 5 type 1CA |
| Conformité | EN 61643-11 Type 2 CEI® 61643-11 Classe II | EN 61643-11 Type 2 CEI® 61643-11 Classe II | EN 61643-11 Type 2 CEI® 61643-11 Classe II |
| Module de remplacement | EDT275M | EDT2300M | EDT2480M |

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.