

Barrière de protection contre les surtensions transitoires, double paire



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Sa barrière de protection contre les surtensions transitoires de faible encombrement protège les circuits et les transducteurs de faible tension

La fiche séparée et la conception de socle permettent de remplacer le module interchangeable

La protection multi-étages et la protection affinée contre les surtensions permettent de s'assurer que les tensions résiduelles qui atteignent les équipements sont minimales

Protection contre les surtensions en mode commun et différentiel

Les caractéristiques nominales de surtension de 20 kA 8/20 sont idéales pour des fils exposés

Permet une protection de 25 signaux analogiques ou de 50 signaux numériques par pied linéaire (0,3 m) d'espace de rail DIN

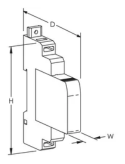
SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	UTB110DP	UTB30DP	UTB5DP	UTB60DP
Référence article	702891	702888	702886	702889

Référence catalogue	UTB110DP	UTB30DP	UTB5DP	UTB60DP
Tension nominale du système (Un)	100 - 120 VAC 60 - 154 VDC	10 - 21 VAC 15 - 30 V c.c.	0 - 3 VAC 0 - 5 VDC	21 - 42 VAC 30 - 60 VDC
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	150 VAC 170 VDC	23 VAC 33 VDC	5 VAC 7 VDC	45 VAC 64 VDC
Courant de charge nominal (IL)	800mA	800mA	800mA	800mA
Fréquence	3 MHz	2 MHz	0.5 MHz	3 MHz
Résistance de boucle	0.6 Ω	0.6 Ω	0.6 Ω	0.6 Ω
Courant de décharge maximal (Imax), L+L- PE	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Modes de protection	Common Différentiel	Common Différentiel	Common Différentiel	Common Différentiel
Technologie	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diode à avalanche au silicium (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diode à avalanche au silicium (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diode à avalanche au silicium (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diode à avalanche au silicium (SAD)
Niveau de protection en tension (haut), L-L	220 V @ 3 kA	44 V @ 3 kA	10 V @ 3 kA	85 V @ 3 kA
Connexion, torsadée	1 - 4 mm²			
Fixation	Rail DIN chapeau de gendarme 35 mm			
Température	-20 to 65 °C			
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique
Classe d'étanchéité de l'armoire	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1
Profondeur (D)	85mm	85mm	85mm	85mm
Hauteur (H)	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Largeur (W)	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Poids unitaire	0.09 kg	0.09 kg	0.09 kg	0.09 kg
Détails de la certification	UL® 497B	UL® 497B	UL® 497B	UL® 497B
Conformité	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C			

Référence catalogue	UTB110DP	UTB30DP	UTB5DP	UTB60DP
Module de remplacement	UTB110DPM	UTB30DPM	UTB5DPM	UTB60DPM

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.