

Parasurtenseur de Signalisation de Voie Electronique



Les séries de dispositifs de protection des équipements électroniques de signalisation de voie nVent ERICO fournissent une protection des circuits de signalisation de voie basse tension contre les surtensions transitoires induites ou conduites. Les séries de dispositifs de protection contre les surtensions sont idéales pour protéger les relais de voie sensibles au courant continu, les systèmes de détection de train, les circuits d'indication et de contrôle ferroviaire à microprocesseurs, les systèmes d'inspection de train, les systèmes de communication, les contrôles de passages à niveaux et autres systèmes opérationnels sensibles.

Les dispositifs de protection de signalisation de voie électronique nVent ERICO permettent de se prémunir contre la défaillance des composants qui posent un risque de sécurité. Les indicateurs du dispositif permettent de sauvegarder les dispositifs contre les court-circuits et permettent de visualiser leur état en un seul coup d'œil. Le couvercle du dispositif indique la tension de fonctionnement ainsi que le numéro de pièce et permet d'identifier l'application facilement.

FONCTIONS

Inclut la technologie hybride qui comprend un commutateur de tension de type éclateur et des composantes d'attache de type varistance de tension

Conçu avec une sécurité intrinsèque, isolée des modes de défaillance de terre comme cela est exigé pour les circuits de signal critiques

Protège les équipements électroniques sensibles en conditions exposées

Le revêtement époxy garantit la stabilité des opérations en conditions défavorables et dans les lieux où l'humidité est importante

Excède les spécifications AREMA® pour les applications de parafoudre et d'égaliseur

Fournit une protection maximale de 50 kA 8/20 compatible avec l'équipement de voie exposé

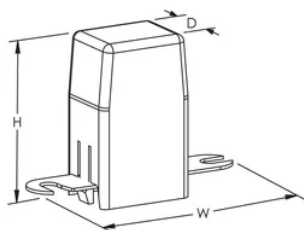
SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	ETSP33050	ETSP330170
---------------------	------------------	-------------------

Tension nominale du système (Un)	50 VDC 35 VAC	170 VDC 120 VAC
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	90 VDC 65 VAC	220 VDC 150 VAC
Niveau de protection en tension (haut)	300 V @ 3 kA	550 V @ 3 kA
Courant de décharge nominal (In), L+L-PE		20kA 8/20 µs
Courant de décharge maximal (Imax), L+L-PE	50kA 8/20 µs	50kA 8/20 µs
Courant de fuite à Un	1 nA Max	1 nA Max
Fréquence	5 MHz Max	5 MHz Max
Modes de protection	Deux modes, L1-PE et L2-PE	Deux modes, L1-PE et L2-PE
Technologie	Varistance à oxyde métallique (MOV) Gas Discharge Tube (GDT)	Varistance à oxyde métallique (MOV) Gas Discharge Tube (GDT)
Type de connexion	Bornes à goujon AREMA® - bornier à 2 bornes	Bornes à goujon AREMA® - bornier à 2 bornes
Indicateur d'état	Déconnexion thermique à double ressort	Déconnexion thermique à double ressort
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique
Classe d'étanchéité de l'armoire	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1
Humidité	0 - 90	0 - 90
Température	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C
Profondeur (D)	25mm	25mm
Hauteur (H)	75 mm	75 mm
Largeur (W)	55 mm	55 mm
Poids unitaire	0.1 kg	0.1 kg
Conformité	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C CEI® 61643-1 Classe II AREMA® requirements	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C CEI® 61643-1 Classe II AREMA® requirements
Couleur	Transparent	Jaune

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Fréquence @ 3 dB / 120 Ω.



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