

Module de rechange pour DSD, 60 kA



CERTIFICATIONS

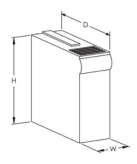


SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	DSD1601SR150M
Tension nominale du système (Un)	110 - 120 V
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	150 VAC 200 VDC
Courant de décharge nominal (In), par mode	25kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), par mode	60kA 8/20 μs
Niveau de protection en tension (haut)	1000 V @ 25 kA
Courant d'impulsion (limp)	5kA 10/350 μs
Fréquence	0 - 60 Hz
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	25kA
Technologie	MOV avec déconnexion thermique
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique
Indicateur d'état	Indicateur mécanique
Température	-40 to 80 °C

Référence catalogue	DSD1601SR150M
Largeur du module	1 M
Profondeur (D)	48mm
Hauteur (H)	45 mm
Largeur (W)	18 mm
Poids unitaire	0.05 kg

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.