

# FILTRE DE RÉDUCTION DE SURTENSION SÉRIE N, UNIPHASÉ, 63 A

#### **CATALOG NUMBER**

# SRF163N



## **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Protection haute performance intégrant un éclateur et la technologie de discrimination de surtensions transitoires (TD, Transient Discriminating)

Résistance élevée aux surtensions, idéale pour les applications exposées et critiques des accès aux services publics

Réduit les tensions de passage et la vitesse d'augmentation de la tension (dV/dt), et permet d'assurer une protection optimale des équipements électroniques

Fiabilité extrême et conception simplifiée avec connexion directe de l'entrée à la sortie

DEL de diagnostic interne et exhaustif d'état du panneau avant

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nominal System Voltage (Un): 220 - 240 VAC

Distribution System: 1Ph 2W+G

System Compatibility: TN-C;TN-C-S;TN-S;TT

Rated Load Current (IL): 63A

Frequency: 50 - 60 Hz

Short Circuit Current Rating (SCCR): 43kA

Heat Dissipation: 25W

Rate of Voltage Rise (dV/dt): 3 Max

Filtering: -40 dB @ 100 kHz

Input Connection: 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Output Connection: 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Protection Modes: Tous les modes protégés

Technologie: Spark Gap;In-line series low pass sine wave filter;TD technology with thermal disconnect (50 kA 8/20us

secondary stage)

Enclosure Material: Métal

Enclosure Rating: IP 65

Mounting: Montage mural

Status Indication: Front panel LED;Internal diagnostic primary and secondary protection LEDs;Change-over contact (Form C dry), 250 VAC/30 VDC/5 A, 4 kV isolation

Depth (D): 200 mm

Height (H): 300 mm

Width (W): 400 mm

Unit Weight: 10,3 kg

Complies With: IEC® 61643-11 Class I, Class II;ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C;ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002

Scenario II, Exposure 3, 100 kA 8/20 μs, 10 kA 10/350 μs

# ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

IEC 61643-11 Annex A specifies Max Continuous Operating Voltage (Uc) as 255 VAC.

IEC 61643-11 test procedure limits maximum Impulse Current (limp) to 10kA due to internal product safety fusing.

IEC 61643-11 recommends a maximum preferred value for Nominal Discharge Current (In) of 20 kA.

IEC 61643-11 Temporary Overvoltage tests are passed in withstand mode.

Une protection contre les surintensités en amont ne dépassant pas le courant de charge nominal (IL) indiqué ci-dessus doit être installée avant le filtre de réduction de surtension.

Caractéristiques nominales AS1768			
Numéro code produit	SRF163N	SRF1125N	
Tension maximum de fonctionnement continu	310 Vca		
Courant de surtension max., L-N	130 kA 8/20 μs 50 kA 10/350 μs		
Courant de surtension max., N-PE	130 kA 8/20 μs 50 kA 10/350 μs		
Niveau de protection en tension, L-N	150 V @ 3 kA 8/20 μs 200 V @ 20 kA 8/20 μs	250 V @ 3 kA 8/20 μs 350 V @ 20 kA 8/20 μs	

Caractéristiques nominales CEI 61643-11				
Numéro code produit	SRF163N	SRF1125N		
Tension maximum de fonctionnement continu (Uc)	255 Vca			
Surtension temporaire, L-N	442 Vac 2 heures			
Surtension temporaire, N-PE	1200 Vac 200 ms			
Courant de choc (limp)	10kA 10/350 µs			
Niveau de protection en tension (Up), L-N @ limp	450 V			
Courant de décharge nominal (In)	20kA 8/20 μs			
Niveau de protection en tension (Up), L-N-PE @In	450 V	500 V		
Chute de potentiel	0,1 % Max			

## **DIAGRAMS**



# **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

#### Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of

**CADDY ERICO HOFFMAN** RAYCHEM **SCHROFF**