



SPB408D

Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA I_{max} 8 kA U_p 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1	275 V
Niveau de protection de la tension U _p neutre-terre selon IEC 61643-11	0,90 kV
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection de la tension U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	900 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I _n) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	2 kA
	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA
	40 kA

Dimensions

Hauteur	89,80 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	65,7 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

Schéma de réseau

Type de réseau	TN-S TT
----------------	------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm ²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	3 - 4,5 Nm
-------------------	------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui