



SPB265R

Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC 61643-1	320 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	1,45 kV
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,70 kV
Niveau de protection U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 450 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	160 A
Courant choc (I _{imp}) L-N(PEN)/N-PE	65 kA

Dimensions

Hauteur	96,8 mm
Largeur	35,60 mm
Profondeur	77,5 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	Oui
------------------------------------------	-----

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
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm ²

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm