



SPB465R

## Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA telesignalisation

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

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

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 $\mu$ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	160 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	65 kA

#### Dimensions

Hauteur	98,7 mm
Largeur	71,20 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Normes

Classe d'exigence IEC61643	T1, T2
----------------------------	--------

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 3 Nm