



SPB240R

**Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA telesignalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions U <sub>p</sub> selon IEC61643-1	1,35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,50 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11	1350 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

**Dimensions**

Hauteur	96,8 mm
Largeur	35,60 mm
Profondeur	65,7 mm

**Conditions d'utilisation**

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

**Type 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>
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

**Normes**

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

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 3 Nm