



SPB215R



**Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA telesignalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
--	-------------

Tension de fonctionnement continue U <sub>c</sub> selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension U <sub>p</sub> neutre-terre selon IEC 61643-11	1 kV
---	------

Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 000 V
--	---------

**Courant électrique**

Courant de décharge nominal (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA, 20 kA
---	-------------

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
---	-------

Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	15 kA, 40 kA
--	--------------

**Dimensions**

Hauteur	96,8 mm
---------	---------

Largeur	35,60 mm
---------	----------

Profondeur	65,7 mm
------------	---------

**Conditions d'utilisation**

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

**Schéma de réseau**

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

**Équipement**

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 <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 IEC 61643	T2
-----------------------------	----

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm