



SPB415R

**Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA telesignalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Tension Electrique**

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	1 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	1 000 V

**Courant Electrique**

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	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

**Capacité**

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

**Normes**

Norme Internationale IEC61643	T2
-------------------------------	----

**Dimensions**

Hauteur	89,80 mm
Largeur	71,20 mm
Profondeur	58,20 mm

**Connexion**

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>

**Equipement**

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

**Conditions d'utilisation**

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

**Configuration réseau**

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