



SPB240R



Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I_{max} 40kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
--	-------------

Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension U _p neutre-terre selon IEC 61643-11	1,35 kV
---	---------

Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 350 V
--	---------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I _n) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
---	-------

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

Courant choc (I _{imp}) 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
------------------------	-------------

Schéma de réseau

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

Équipement

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

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm