



SPN215R

Parafoudre 2P débrochable 15KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 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 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I _n) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 40 kA

Dimensions

Hauteur	82 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	96 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 60 °C
------------------------	-------------

Schéma de réseau

Type de réseau	TN TT
----------------	----------

Équipement

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

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
-------------------	----------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui