



SPE240R



Parafoudre 2P T2 TNS/TT U_c 275V I_n 20kA I_{max} 40kA Remote contact

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
Tension de service continue U _c selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U _p IEC61643-1	1.35 kV
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.6 kV
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A
Courant choc (I _{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensions

Hauteur	110.8 mm
Largeur	35.6 mm
Profondeur	71.5 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 85 °C
------------------------	-------------

Configuration du 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 - 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 - 50 mm ²
Contact de signal Sections de connexion	0.25 - 1.5 mm ²

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3.5 Nm
-------------------	------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui