



SPN240R



Parafoudre 2P débrochable 40KA 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 Uc selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,20 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,6 kV
--	--------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
---	-------

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

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
-----------------------------------	-------

Dimensions

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

Largeur	35,6 mm
---------	---------

Profondeur	58,2 mm
------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Equipement

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
-------------------	----------------