



Parafoudre 4P débrochable 40kA type 2 avec voyant fin de vie+contact télésignal.

SPN417

Architecture

Type de pôles	4 P
---------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant de fin de vie
-----------------	----------------------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1,5 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,5 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

Intensité du courant

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

Configuration réseau

Type de réseau	TN-S
----------------	------

Dimensions

Largeur produit installé	72 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	oui
--	-----

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 60 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C