



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>

**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