



Parafoudre 1P débrochable 40kA type 2 avec voyant fin de vie+contact télésignal.

SPN117

#### Architecture

Type de pôles	1 P
---------------	-----

#### Commandes & indicateurs

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

#### Tension

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

#### Intensité du courant

Courant choc ( $I_{imp}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
---	-------

#### Configuration réseau

Type de réseau	triphasé avec neutre
----------------	----------------------

#### Dimensions

Largeur produit installé	18 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