



SPB113

## Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

### Technische Merkmale

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	optique
-----------------	---------

### 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	440 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	2,2 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	2,2 kV
Tension maximale de régime permanent Uc_AC IEC61643	440 V

### Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20µs, IEC 61643)	40 kA
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

### Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I <sub>sc</sub> )	25 kA
--	-------

### Configuration réseau

Type de réseau	IT
----------------	----

### Dimensions

Profondeur produit installé	58,2 mm
Hauteur produit installé	89,8 mm
Largeur produit installé	17,7 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 / 25 mm <sup>2</sup>

### Equipement

Avec contact de signalisation à distance	non
--	-----

**Standards**

---

Homologations	KEMA
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Conditions d'utilisation**

---

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

---