



SPB115

Parafoudre T2 1P 40kA TNC avec voyant fin de vie + contact signalisation

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	240 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	1.35 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.35 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.35 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensions

Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm
Largeur produit installé	17.6 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (Iscrr)	25 kA
Contact de signal Sections de connexion	0.14 / 1.5 mm ²
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	3 / 1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V

Configuration réseau

Type de réseau	TN-C
----------------	------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 mm ²
---	--------------------

Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble souple

25 mm²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11

T2

Directive européenne WEEE

concerné

Conditions d'utilisation

Température de service

-40...80 °C