



SPB140D

**Parafoudre 1P T2 TNC Uc 275V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

**Tension**

Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1	1.35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.5 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.35 kV

**Intensité du courant**

Calibre de la protection amont	125 A
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

**Dimensions**

Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm
Largeur produit installé	17.7 mm

**Spécifications électriques**

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

**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	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>

**Standards**

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---	----

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40...80 °C