



SPB008D

Cartouche L-N Uc 275 In 2kA I_{max} 8kA U_p 1kV

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	275 V
--	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I _{sc} cr)	25 kA
--	-------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 / 25 mm ²

Standards

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

Conditions d'utilisation

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