

1.5 / 25 mm²

T2



SPB408D

Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA Imax 8 kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Modèle	
Nombre de modules	4
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	2 / 20 kA
Tension	
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	0.9 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.5 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	0.9 kV
Intensité du courant	
Calibre de la protection amont	125 A
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	8 / 40 kA
Dimensions	
Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm
Largeur produit installé	71.2 mm
Spécifications électriques	
Résistance de court-circuit (Isccr)	25 kA
Configuration réseau	
Type de réseau	TT/TN-S
Installation, montage	
Couple de serrage	3Nm
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 / 35 mm²

Section de raccordement des bornes amont

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

et aval à vis, en câble souple

Standards

Directive européenne WEEE	concern
Conditions d'utilisation	
Température de service	-4080 °