



SPB408D

Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA I_{max} 8 kA U_p 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 240 - 415 V
 Tension de fonctionnement continue U_c selon IEC 61643-1 275 V
 Niveau de protection de la tension U_p neutre-terre selon IEC 61643-11 0,90 kV
 Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,50 kV
 Niveau de protection de la tension U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 900 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I_n) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 2 kA
20 kA
 Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 125 A
 Décharge maximale (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 8 kA
40 kA

Dimensions

Hauteur 89,80 mm
 Largeur 71 mm
 Profondeur 65,7 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TN-S
TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1,5 - 25,0 mm²
 Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1,5 - 35,0 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3 - 4,5 Nm

Durabilité

Sans halogène Oui
 REACh-sans SVHC Oui
 Conforme à la directive RoHS Oui