



Cartouche + - pour SPV325

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 1 000 - 1 000 V

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1 585 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1,9 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,9 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11 1 900 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 15 kA

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE 40 kA

Dimensions

Hauteur 52,4 mm

Largeur 17,5 mm

Profondeur 55,4 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau DC

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 25 - 25 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 35 - 35 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

SPV025



