



SPA080

Cartouche L-N Uc 264V Iimp 25kA Up 1.5kV pour SPA180

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Configuration du réseau

Type de réseau TN

Connectivité

Type de connexion / prise Raccordement à fiche

Courant électrique

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 2

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1 1.50 kV

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1 264 V

Tension assignée d'emploi Ue 240 - 240 V

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-1 1.5 kV

Architecture

Nombre de pôles 1

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 113.4 mm

Largeur 35.50 mm

Profondeur 64.2 mm

Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux Oui

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1

T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui