



Cartouche L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV pour SPA80x

Caractéristiques techniques

Configuration du réseau

Type de réseau TN, TT

Courant électrique

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

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

Connectivité

Type de connexion / prise Raccordement à fiche

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 IEC61643-1 350 V

Architecture

Nombre de pôles 1

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 44,8 mm

Largeur 35,50 mm

Profondeur 56,1 mm

Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux Oui

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1, T2

SPA081