



SPN065R

Cartouche 65KA 275V pour parafoudre débrochable avec réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 1 P

Modèle

Nombre de modules 1

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires NA

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

Dimensions

Largeur produit installé 0 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -40...55 °C

Altitude 2000 m

Température de stockage/transport -40...80 °C