



SPN465R

Parafoudre 4P débrochable 65KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 4

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 / 400 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

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

Tension

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

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

Dimensions

Largeur produit installé 72 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

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