



SPN408S

Parafoudre 4P monobloc 8kA type 2 avec voyant lumineux

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 3

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 / 400 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s,
IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 2 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc
suivant IEC61643-1 255 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 8 kA

Dimensions

Largeur produit installé 54 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Standards

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

Directive européenne WEEE non concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -40...60 °C

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