



SPN140C

Parafoudre 1P débrochable 40KA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 1 P

Modèle

Nombre de modules 1

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux voyant de fin de vie

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 / 400 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 440 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 2 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimensions

Largeur produit installé 18 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Installation, montage

Couple de serrage 3,6Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 25 mm²

Section de raccordement en câble rigide 35 mm²

Standards

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

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène

Oui

Conditions d'utilisation

Température de service -40...55 °C

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