



SPN240D

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de pôles 1P+N

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux voyant de fin de vie

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

#### Tension

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

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 1.2 kV

#### Intensité du courant

Courant choc ( $I_{imp}$ ) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

#### Dimensions

Largeur produit installé 36 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous  $I_N$  0 W

#### Installation, montage

Couple de serrage 3,6Nm

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple 25 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 35 mm<sup>2</sup>

#### 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