



SPN040D

## Cartouche 40KA 275V pour parafoudre débrochable

### 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 (I<sub>n</sub>) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

#### Tension

Tension maximale de régime permanent U<sub>c</sub> suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U<sub>p</sub> IEC 61643-1 1 kV

#### Intensité du courant

Courant choc (I<sub>imp</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

#### Dimensions

Largeur produit installé 0 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous I<sub>N</sub> 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