



SPB420

## Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 350V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA 315A

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 2,70

#### Tension

Tension assignée d'emploi U<sub>e</sub> 240 - 415 V

Tension de service continue U<sub>c</sub> selon IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U<sub>p</sub> IEC61643-1 1,50 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1,50 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11 1500 V

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge (I<sub>n</sub>) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE 20 kA

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

#### Dimensions

Hauteur 89,9 mm

Largeur 49,20 mm

Profondeur 71,2 mm

#### Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

#### Configuration du réseau

Type de réseau TN-S, TT

#### Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1,5 - 25,0 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

#### Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

