



SPA081

Cartouche L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV pour SPA80x

Caractéristiques techniques

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Classe d'essai type1 IEC61643-11 | Oui |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA |

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|-------|
| Calibre de la protection amont | 315 A |
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE | 50 kA |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 52.3 mm |
| Hauteur produit installé | 46.4 mm |
| Largeur produit installé | 35.5 mm |

Standards

| | |
|---|----------|
| Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T1 ; T2 |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

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