



SPN265R

Parafoudre 2P débrochable 65KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE | 20 kA |

Tension

| | |
|---|--------|
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection Up IEC 61643-1 | 1.5 kV |

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE | 65 kA |
|------------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 36 mm |
|--------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Puissance dissipée totale sous IN | 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 |
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |