

SPN015D

Cartouche 15KA 275V pour parafoudre débrochable

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 1 P |
|-----------------|-----|

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
|----------------------------------|-----|

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|----------------------|
| Voyant lumineux | voyant de fin de vie |
|-----------------|----------------------|

Connectivité

| | |
|---|----|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | NA |
|---|----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
|------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50;60 Hz |
|--------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Courant nominal de décharge (In) | 5 kA |
|----------------------------------|------|

Tension

| | |
|--|-------|
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 275 V |
|--|-------|

| | |
|--|-----------|
| Niveau de protection Up IEC 61643-1 | 1 kV |
| Intensité du courant | |
| Courant choc(Iimp) ou de décharge(I _{max}) | 15 kA |
| Dimensions | |
| Largeur produit installé | 0 mm |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0 W |
| Installation, montage | |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Non |
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Non |
| Approprié pour montage encastré | Non |
| Equipement | |
| Accessoirable | Non |
| Standards | |
| Classe de test IEC61643-1 / VDE0675-6 | 2; C; T2 |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Conditions d'utilisation | |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Température de stockage | -40/80 °C |