

# SPN040D

Cartouche 40KA 275V pour parafoudre débrochable



## Architecture

Nombre de pôles 1 P

## 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  $U_e$  230 V

Fréquence assignée 50;60 Hz

Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 15 kA

## Tension

Tension maximale de régime permanent  $U_c$  suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 1 kV

## Intensité du courant

|  |           |
|--|-----------|
| Courant choc(Iimp) ou de décharge(I <sub>max</sub> ) | 40 kA     |
| 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 |