



## Cartouche N 40KA 255V sans réserve

SPN040N

### Architecture

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

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

### Connectivité

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> )	20 kA
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 V

### Tension

Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1	1,5 kV

### Intensité du courant

Courant choc (I <sub>imp</sub> ) 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 à 80 °C