



SPN065R

## Cartouche 65KA 275V avec réserve

### Architecture

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

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	indicateur de réserve de protection
-----------------	-------------------------------------

### Connectivité

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In)	20 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

### 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) ou de décharge (Imax)	65 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