



SPN008D

Cartouche 8kA 255V

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

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In)	15 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 kV

Intensité du courant

Courant choc(Iimp) ou de décharge(Imax)	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