



Cartouche 3KA 255V

SPN023N

Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	3 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection U_p IEC 61643-1	1,5 kV
Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,5 kV
Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,25 kV

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
---	------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	non
--	-----

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	3/ T3
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 60 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C