



SPC023N

Cartouche T3 1P Uc 264V In 5kA Uoc 6kV Up 1.25kV

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	240 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	264 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.25 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.4 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.25 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	32 A
--------------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	17.5 mm
Hauteur produit installé	46.7 mm
Largeur produit installé	51.4 mm

Standards

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

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------