

SPN140C

Parafoudre 1P débrochable 40KA type 2 avec voyant fin de vie



Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type 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

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50;60 Hz
Courant nominal de décharge (In)	15 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	440 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	2 kV

Intensité du courant	
Courant choc(I _{imp}) ou de décharge(I _{max})	40 kA
Dimensions	
Largeur produit installé	18 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Installation, montage	
Couple de serrage	3,6Nm
Type de montage	rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple pour la terre	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Standards	
Classe de test IEC61643-1 / VDE0675-6	2; C; T2
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40/80 °C