

-40...80 °C



SPN440D

Parafoudre 4P débrochable 40KA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

Architecture	
Type de pôles	3P+N
Modèle	
Nombre de modules	4
Commandes & indicateurs	
Voyant lumineux	voyant de fin de vie
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Tension	
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.2 kV
Intensité du courant	
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Dimensions	
Largeur produit installé	72 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Installation, montage	
Couple de serrage	3,6Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	25 mm²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm²
Standards	
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Température de service	-4055 °C

Température de stockage/transport

