

SPN208D

Parafoudre 2P débrochable 8KA type 2 avec indicateur



Architecture

Type de pôles 1P+N

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux indicateur de réserve de protection

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires NA

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50;60 Hz

Courant nominal de décharge (I_n) 2 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

Intensité du courant

Courant choc(Iimp) ou de décharge(I _{max})	8 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0.1 W
Installation, montage	
Couple de serrage	5Nm
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