



SPN240R

Paraf 2P débro 40KA rés+cont

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
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

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

Tension

Tension circuit de commande en CC	250 V
Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	1,2 kV

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	1 A
Courant choc(I _{imp}) ou de décharge(I _{max})	40 kA

Dimensions

Largeur produit installé	36 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
Type de montage	rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple pour la commande	1,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	35 mm ²
Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la terre	25 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 à 80 °C