



SPN504

Paraf ligne téléphon num

Architecture

Type de produit	SPD
Type de pôles	4 P

Fonctions

Contact de télésignalisation	non
------------------------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
---	----

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal de décharge (In)	10 kA
Tension assignée d'emploi Ue	40 V

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	60 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	600 V

Dimensions

Largeur produit installé	27 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	2,5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²

Caractéristiques

Section de raccordement en câble souple pour la terre 2,5 mm²

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

Identification

Appareil de la famille	SP
------------------------	----