



SPN505

Parafoudre pour ligne téléphonique analogique

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de produit	SPD
Type de pôles	2 P

Modèle

Nombre de modules	1,5
Mise à la terre via	Profilé chapeau

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	130 V
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	170 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	600 V

Dimensions

Largeur produit installé	27 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	2,5mm ²
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 pour la terre	2,5 mm ²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...60 °C
------------------------	-------------

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40...80 °C