



SPK602

Parafoudre 2P pour ligne ADSL

Caractéristiques techniques

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
Couple de serrage	0,5 - 0,5 Nm

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
-----------------------------	----------------------------

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	130 - 130 V
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	185 V
Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	0,30 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal In 8 - 20 µs C2 IEC 61643	10 kA
Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	1 kA
Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	65,5 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 85 °C
------------------------	-------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,2 - 2,5 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,2 - 4 mm ²

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----