



**Parafoudre 2P pour ligne ADSL**

**Caractéristiques techniques**

**Installation, montage**

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

**Normes**

Classe d'exigence IEC61643	C1, C2, C3, D1, B2
----------------------------	--------------------

**Capacité**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	130 - 130 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	185 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	0,30 kV

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge In 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	10 kA
Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 $\mu$ s) selon IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	1 kA
Courant choc (Iimp) 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
------------------------	-------------

**Équipement**

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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>

SPK602

