



SPK802

Parafoudre 2P pour station météo 4-20mA

Caractéristiques techniques

Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

Normes

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	0 - 24 V
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	30 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	0.75 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge In 8 - 20 µs C2 IEC61643	5 kA
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

Dimensions

Hauteur	105.80 mm
Largeur	6.20 mm
Profondeur	83.5 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 - 4.0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0.2 - 4.0 mm ²

Durabilité

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