



SPK802

Parafoudre 2P pour station météo 4-20mA

Caractéristiques techniques

Installation, montage

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

Normes

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

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	0 - 24 V
Tension de fonctionnement continue U_c selon IEC 61643-1	30 V
Niveau de protection de la tension U_p neutre-terre selon IEC 61643-11	0,75 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal I_n 8 - 20 μ s C2 IEC 61643	5 kA
Décharge maximale (I_{max}) 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
------------------------------	-----