



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  $U_e$  0 - 24 V

Tension de service continue  $U_c$  selon IEC61643-1 30 V

Niveau de protection  $U_p$  IEC61643-1 0,75 kV

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge  $I_n$  8 - 20  $\mu$ s 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<sup>2</sup>

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