



SPK802

## Parafoudre 2P pour station météo 4-20mA

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Mise à la terre via Conducteur séparé

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux optique

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  0 / 24 V DC

tension nominale 24 V DC

#### Tension

Tension maximale de régime permanent  $U_c$  suivant IEC61643-1 30 V

Tension assignée d'emploi en continue 24 V

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 750 V

Tension maximale en régime permanent  $U_{c\_DC}$  IEC61643 30 V

#### Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 10 kA

#### Dimensions

Profondeur produit installé 62 mm

Hauteur produit installé 105.8 mm

Largeur produit installé 6.2 mm

Largeur 6.2 mm

#### Fréquence

Fréquence 50 à 60 Hz

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

#### Connexion

Type de connexion cage à vis

#### Standards

Homologations CE, KEMA

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 C1 ; C2 ; C3 ; D1

Directive européenne WEEE concerné

#### Conditions d'utilisation

---

Température de service	-40...85 °C
Température de stockage/transport	-40...85 °C