



SPK806

## Parafoudre 2P pour bus industriels

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Mise à la terre via Conducteur séparé

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 0 / 12 V DC

tension nominale 12 V DC

#### Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 15 V

Tension assignée d'emploi en continue 24 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 80 V

Tension maximale en régime permanent Uc\_DC IEC61643 30 V

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé 76 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

#### Standards

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