



SPK806

Parafoudre 2P pour bus industriels

Caractéristiques techniques

Modèle

Mise à la terre via Conducteur séparé

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux optique

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 0 / 12 V DC

tension nominale 12 V DC

Tension

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

Tension assignée d'emploi en continue 24 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 80 V

Tension maximale en régime permanent U_{c_DC} IEC61643 30 V

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) 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

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 |