



SPK900

## Parafoudre RJ45 pour Ethernet et VoIP

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Mise à la terre via Conducteur séparé

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux non

#### Tension

Tension maximale de régime permanent  $U_c$  suivant IEC61643-1 3.3 V

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 100 V

Tension maximale en régime permanent  $U_{c\_DC}$  IEC61643 3.3 V

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé 57.5 mm

Hauteur produit installé 100 mm

Largeur produit installé 25 mm

Largeur 25 mm

#### Fréquence

Fréquence 50 à 60 Hz

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

#### Connexion

Type de connexion connecteurs RJ45 ou cages sans vis

#### Standards

Homologations CE, KEMA

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 B2 ; C1 ; C2 ; C3 ; D1

Directive européenne WEEE concerné

#### Conditions d'utilisation

Température de service -40...85 °C

Température de stockage/transport -40...70 °C