

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle de prise inclinée -16A - 2P+T - 200-250 V CA- IP44 - à vis

PKF16F423

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise
Nom de l'appareil	Mureva socket
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Description des pôles	2P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

### Complémentaires

Mode d'installation	Montage sur panneau
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[In] courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	200...250 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Manchons : laiton
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble	1...4 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	0,136 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Hauteur	85 mm
largeur	65 mm
Profondeur	103 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
Degré de protection IP	IP44 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262

<b>Tenue au feu</b>	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
<b>Humidité relative</b>	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
<b>Température de fonctionnement</b>	35 °C ( 86400 s )

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	116,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	12,400 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,277 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	3,880 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise **No**

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---

