

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle de prise industrielle coudée 16 A - 3P+T - 380-415 V CA - IP67

PKY16F734

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	3P+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	380...415 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 - borniers	Connexion rapide
Section de câble	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	0,177 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	105 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
Degré de protection IP	IP67 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262

<b>Tenue au feu</b>	850 °C se conformer à IEC 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>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,9 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,9 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,4 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	160,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	12,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,6 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26,8 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,754 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	5,749 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 du cycle de vie total **10**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**