

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle prise industrielle - 32A - IP67 - 380 - 4P - vis

PKF32F734

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Embase
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 nominal	32 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
Mode de raccordement	Vis imperdables
Section de câble	2,5...10 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	0,242 kg
Dimension de base	90 x 100 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	95 mm
Profondeur	118 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer 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 l'air ambiant en 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>	9,100 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,400 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,900 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	234,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	17,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,200 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,052 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	16
<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>	4,591 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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	21 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	41 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui


### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	33
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	 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.