

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle prise industrielle - 32A - IP44 - 380 - 4P - vis

PKF32F434

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	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
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble	2,5...10 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	0,233 kg
Dimension de base	90 x 100 mm
Hauteur	100 mm
largeur	90 mm
Profondeur	117 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### 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>	10 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	215 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	17,3 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26,8 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,886 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 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	4,26 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.) 21

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 réusiner

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