

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - prise verrouillable 32 A - 3P+T - 380-415 V CA - IP65 - sur panneau

82096

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Socle de prise interverrouillée
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
[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
Type de protection	Sans protection
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Manchons : laiton plaqué nickel
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble maximale	10 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble maxi	25 mm
Entrée câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	0,72 kg
Dimension de base	103 x 225 mm
Hauteur	225 mm
largeur	103 mm
Profondeur	128 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### Environnement

<b>Normes</b>	CEI 60309-1 CEI 60309-2
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 conforming to IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK09 conforme à EN 62262
<b>Tenue au feu</b>	750 °C se conformer à IEC 60695-2-11
<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 ) -25...40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	10,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	23,8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	751,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,243 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.) 184

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 43

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e

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

---

