

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle de prise industrielle - CEE 125A 4P 380V 6U - inclinée - IP67

81294

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 nominal	125 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	Broches : acier inoxydable Manchons : laiton plaqué nickel Ressorts : acier inoxydable
Mode de raccordement	Vis imperdables, complètement desserrée
Section de câble	16...70 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	1,205 kg
Dimension de base	110 x 114 mm
Hauteur	114 mm
Largeur	129 mm
Profondeur	166 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### Environnement

Normes	EN 60309-1 EN 60309-2
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 se conformer à EN 62262
<b>Tenue au feu</b>	850 °C se conformer à CEI 60947-1
<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>	12,900 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	13,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	16,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,198 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	10,071 kg

## Garantie contractuelle

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

## 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	51 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 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]	44 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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>

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

##### Réemballer et réusiner

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