

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle de prise NF 65x85mm - 2P+T 10-16 A - IP54 - connex. arr. - bleu

PKN61B

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Nom de l'appareil	Mureva socket
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Type de réseau	CA
Norme de prise	CEE 7/5
Configuration des pôles de sortie	2P + T

### Complémentaires

[In] courant nominal	16 A 10 A
Fréquence du réseau	[delete]
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : acier inoxydable Ressorts : acier inoxydable
Type de plaque	Couvercle
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode d'installation	Montage sur panneau
Nombre de prise	1
Mode de raccordement	Vis imperdables
Position de l'entrée de câble	Arrière
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Poids du produit	0,05 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Hauteur	85 mm
Type de prise (standard)	Français
Largeur	65 mm
Profondeur	45,2 mm
Couleur	Bleu

### Environnement

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Normes</b>	CEI 60309-1 CEI 60309-2
<b>Degré de protection IP</b>	IP54 se conformer à CEI 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK09 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 ) -25...40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,600 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	52,400 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	20
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	14,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	28,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	19,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,178 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<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>	3,544 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	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.3 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]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
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 %	49
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non