

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - Socle prise schuko enc 50x50 fix post blue ip54 220v 2pt

PKS51B

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 7/3
Configuration des pôles de la prise	2P+T

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	10 A 16 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[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
Raccordement - borniers	Vis imperdables
Position de l'entrée de câble	Arrière
Description standard de la prise	Avec terre standard germanique
Poids du produit	0,05 kg
Dimension de base	50 x 50 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	65 mm
Écart-type de sortie	Allemand
Profondeur	45,2 mm
Couleur	Bleu

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
--------	----------------------------

Degré de protection IP	IP54 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 62262
Tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de fonctionnement	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	5,1 cm
Longueur de l'emballage 1	6,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	14,4 cm
Largeur de l'emballage 2	19,2 cm
Longueur de l'emballage 2	29 cm
Poids de l'emballage 2	1,91 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,217 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non