

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	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
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

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 62262
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60947-1
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de l'air ambiant en 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	52,400 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	14,000 cm
Largeur de l'emballage 2	28,500 cm
Longueur de l'emballage 2	19,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,178 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,544 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

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