

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - socle de prise NF 50x50mm - 2P+T 10-16 A - IP54 - connex. arr. - noir

PKN51N

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 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
Nombre de prise	1
Raccordement - borniers	Vis imperdables
Position de l'entrée de câble	Arrière
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Poids du produit	0,05 kg
Dimension de base	50 x 50 mm
Hauteur	62,3 mm
Écart-type de sortie	Français
Largeur	50 mm
Profondeur	41,4 mm
Couleur	Noir (RAL 7016)
Profondeur d'encastrement	24,3 mm

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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	42,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	13,500 cm
Largeur de l'emballage 2	19,500 cm
Longueur de l'emballage 2	28,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,853 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	6,084 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 réutiliser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non