

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - socle de prise industrielle droite 16 A - 2P+T - 200-250 V CA - IP67

PKY16G723

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	2P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

Complémentaires

Mode d'installation	Montage sur panneau
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Droit
[In] courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	200...250 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	Manchons : laiton
Raccordement - borniers	Connexion rapide
Section de câble	1...2,5 mm ²
Poids du produit	0,179 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP67 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262
Tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C

Température de fonctionnement 35 °C (86400 s)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	141,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,0 cm
Largeur de l'emballage 2	27,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,3 cm
Poids de l'emballage 2	1,577 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,218 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 7

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

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

Numéro SCIP 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non