

Fiche technique du produit

Spécifications



Socle prise BT saille inclinée, connexion vis, IP44, 16 A 2P+T 200-250 V

PKF16W423

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	Mural
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[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	Vis imperdables
Section de câble	1...4 mm ²
Diamètre extérieur du câble	21 mm
Type de filetage	M25
Poids du produit	0,2 kg
Hauteur	129 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	100 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
Degré de protection IP	IP44 conforming to IEC 60529

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262
Tenue au feu	750 °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	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	168,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	17,800 cm
Largeur de l'emballage 2	27,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,476 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	16
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	3,088 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	6
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