

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - socle connecteur incliné -16A - 2P+T - 200-250 V CA - en saillie- IP44

PKX16W423

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Fiche
Nom de l'appareil	Mureva plug
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	Broches : laiton plaqué nickel Vis : acier inoxydable
Raccordement - borniers	Connexion rapide
Section de câble	1...4 mm ²
Diamètre extérieur du câble	21,5 mm
Type de filetage	M25
Poids du produit	0,19 kg
Dimension de base	110 x 75 mm
Hauteur	122 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	76 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
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 60695-2-11
Degré de pollution	3
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	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	12,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	159,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	18,000 cm
Largeur de l'emballage 2	27,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,456 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	3,399 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 4

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 661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non