

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - adaptateur brochage industriel-domestique - 16 A 2P+T - 220V

PKZA204

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Système d'adaptation
Description des pôles	2P+T
Norme de prise	Français

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	16 A
Nombre de prise	1
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : laiton plaqué nickel
Poids du produit	0,16 kg
Code couleur tension	Bleu

Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2 EN 50250
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262
Tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	154,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	26,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm

Poids de l'emballage 2	1,740 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	40
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	7,447 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 5

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](#) Conforme aux dérogations

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

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.