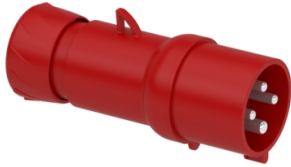


Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - fiche mobile industrielle droite - 32 A - 3P+T - 380-415 V CA - IP44

PKX32M434

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Fiche banane
Nom de l'appareil	Mureva plug
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Description des pôles	3P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

Complémentaires

Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Droit
[In] courant assigné d'emploi	32 A
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 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	Connexion rapide
Section de câble	2,5...6 mm ²
Diamètre extérieur du câble	11,5...21 mm
Entrée câble	Défecteur Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	0,236 kg
Hauteur	152 mm
largeur	76 mm
Profondeur	76 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

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	850 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	16,1 cm
Poids de l'emballage 1	230,0 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	26,4 cm
Longueur de l'emballage 2	26,8 cm
Poids de l'emballage 2	2,45 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	7,838 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 (kg CO2 eq.)	24
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---

Technical Illustration

Exploded view

