

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - fiche mobile industrielle droite - 16 A - 2P+T - 100-130 V CA - IP44

PKX16M413

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	2P+T
Type De Réseau	CA
Norme De Prise	Industriel

### Complémentaires

Forme De Boîte À Bouton, Prise, Fiche	Droit
Courant Nominal (In)	16 A
Tension Assignée De Service (Us)	100...130 V
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Position Horaire Du Contact À La Terre	4 h
Matière De Fiche, Prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière Des Contacts	Manchons : laiton
Raccordement	Connexion rapide
Section De Câble	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre Extérieur Du Câble	8...15 mm
Entrée De Câble	Défecteur Presse-étoupe
Type De Filetage	Pg 16
Poids Du Produit	0,149 kg
Hauteur	129 mm
Largeur	59 mm
Profondeur	59 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code Couleur Tension	Jaune

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
--------	----------------------------

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Degré De Protection Ip	IP44 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK08 conforming to EN 62262
Tenue Au Feu	850 °C se conformer à CEI 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	7,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,0 cm
Poids De L'Emballage 1	131,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	8,8 cm
Largeur De L'Emballage 2	27,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	26,3 cm
Poids De L'Emballage 2	1,461 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	40
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	6,331 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS Ue	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Deee	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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises