

Fiche technique du produit

Spécifications



PratiKa - socle de prise inclinée -16A - 2P+T - 100-130 V CA- IP44 - à vis

PKF16F413

⚠ Arrêt de commercialisation

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de com.

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	Montage sur panneau
Forme De Boîte À Bouton, Prise, Fiche	Incliné
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	Vis imperdables
Section De Câble	1...4 mm ²
Poids Du Produit	0,137 kg
Dimension De Base	65 x 85 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	103 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code Couleur Tension	Jaune

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
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 60695-2-1
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
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	6,2 cm
Poids De L'Emballage 1	122,0 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	26,3 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,0 cm
Poids De L'Emballage 2	1,387 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	4,648 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 CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises