

Fiche produit

Caractéristiques

83157

PratiKa - socle de prise industrielle - 16 A - 2P +T - 380-415 V CA - IP67



Principales

Gamme	PratiKa
Fonction produit	Prise
Nom de l'appareil	Prise PratiKa
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Description des pôles	2P+T
Type de réseau	CA
Standard de prise	Industriel

Complémentaires

Mode d'installation	Mural
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	9 h
Matière de fiche, prise	Enveloppe: polymère technique auto-extinguible
Matériau des contacts	Broches: acier inoxydable Manchons: laiton plaqué nickel Ressorts: acier inoxydable
Raccordement	Vis imperdables, complètement desserrée
Section de câble	1...4 mm ²
Diamètre extérieur du câble	8...15 mm
Entrée de câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 16
Poids du produit	0,324 kg
Dimension de base	80 x 100 mm
Hauteur	155 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	126 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

Environnement

Normes	EN 60309-2 EN 60309-1
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à 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
Température de fonctionnement	35 °C (86400 s)

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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