

Fiche technique du produit PKY16F723

Caractéristiques

PratiKa - socle de prise industrielle coudée 16 A -
2P+T - 200-250 V CA - IP67



Principales

Gamme	PratiKa
Fonction produit	Prise
Nom abrégé 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	Montage sur panneau
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Angulaire
[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	200...250 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Matière de fiche, prise	Polymère technique auto-extinguible enveloppe :
Matériau des contacts	Laiton manchons :
Bornes de raccordement	Connexion rapide
Section de câble	1...4 mm ²
Poids	0.147 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	103 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

Environnement

Normes	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Degré de protection IP	IP67 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262
Tenue au feu	850 °C conforme à IEC 60695-2-1
Humidité relative	50 % (40 °C) 70 % (30 °C) 90 % (20 °C)
Température de fonctionnement	35 °C (86400 s)

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------