

Fiche technique du produit PKY32F723

Caractéristiques

PratiKa - socle de prise industrielle coudée 32 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 | 32 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 | 2,5...6 mm ² |
| Poids | 0.24 kg |
| Dimension de base | 90 x 100 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| Largeur | 95 mm |
| Profondeur | 118 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 |
|---------|---------|