

Fiche produit

Caractéristiques

PKF16F744

PratiKa - socle de prise inclinée -16A - 3P+T - 480-500 V CA- IP67 - à vis



Principales

| | |
|---------------------------|---------------|
| Gamme | PratiKa |
| Fonction produit | Prise |
| Nom de l'appareil | Prise PratiKa |
| Catégorie de fiche, prise | Basse tension |
| Description des pôles | 3P+T |
| Type de réseau | CA |
| Standard de prise | Industriel |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Mode d'installation | Montage sur panneau |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche | Incliné |
| [In] courant nominal | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 480...500 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Position horaire du contact à la terre | 7 h |
| Matière de fiche, prise | Enveloppe: polymère technique auto-extinguible |
| Matériau des contacts | Manchons: laiton |
| Raccordement | Vis imperdables |
| Section de câble | 1...4 mm ² |
| Poids du produit | 0,17 kg |
| Dimension de base | 65 x 85 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 81 mm |
| Profondeur | 105 mm |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Code couleur tension | Noir |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| Normes | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
| 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 60695-2-1 |
| 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 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| 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 |
|----------|---------|