

## Fiche produit

### Caractéristiques

# PKY16G744

## PratiKa - socle de prise industrielle droite 16 A - 3P+T - 480-500 V CA - IP67



### Principales

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

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Mode d'installation                    | Montage sur panneau                             |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche  | Droit   |
| Courant nominal (In)                   | 16 A  |
| Tension assignée de service (Us)       | 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 |
| Matière des contacts                   | Manchons : laiton                               |
| Raccordement                           | Connexion rapide                                |
| Section de câble                       | 1...2,5 mm <sup>2</sup>                         |
| Poids du produit                       | 0,19 kg   |
| Dimension de base                      | 65 x 85 mm                                      |
| Hauteur                                | 85 mm   |
| Largeur                                | 81 mm   |
| Profondeur                             | 94 mm   |
| Couleur                                | Gris (RAL 7035)                                 |
| Code couleur tension                   | Noir  |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Normes                        | CEI 60309-2<br>CEI 60309-1                   |
| Degré de protection IP        | IP67 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<br>70 % à 30 °C<br>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       | 10 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 9 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 140 g |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>                                |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>                   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>                |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises             |

## Garantie contractuelle

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