

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 81690

## PratiKa - prise industrielle droite CEE - 125A 3P 230V 6U - 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                    | Montage sur panneau   |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche  | Droit   |
| [In] courant nominal                   | 125 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                | Enveloppe: polymère technique auto-extinguible  |
| Matériau des contacts                  | Broches: acier inoxydable<br>Manchons: laiton plaqué nickel<br>Ressorts: acier inoxydable |
| Raccordement                           | Vis imperdables, complètement desserrée   |
| Section de câble                       | 16...70 mm <sup>2</sup>   |
| Poids du produit                       | 1,021 kg  |
| Dimension de base                      | 110 x 114 mm  |
| Hauteur                                | 114 mm  |
| Largeur                                | 129 mm  |
| Profondeur                             | 161 mm  |
| Couleur                                | Gris (RAL 7035)   |
| Code couleur tension                   | Bleu  |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Normes                        | EN 60309-1<br>EN 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 60695-2-11         |
| 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       |
| Poids de l'emballage 1         | 990 g   |
| Hauteur de l'emballage 1       | 11 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 11 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 16,1 cm |

## 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) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

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