

## Fiche produit

### Caractéristiques

# PKE16M433

PratiKa - fiche mobile industrielle droite 16 A -  
2P+T - 380-415 V CA - IP44



### Principales

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Gamme                     | PratiKa       |
| Fonction produit          | Fiche banane  |
| Nom de l'appareil         | Fiche PratiKa |
| Catégorie de fiche, prise | Basse tension |
| Description des pôles     | 2P+T          |
| Type de réseau            | CA            |
| Standard de prise         | Industriel    |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche  | Droit  |
| [In] courant nominal                   | 16 A   |
| [Ue] tension assignée d'emploi         | 380...415 V                                    |
| Fréquence du réseau                    | 50/60 Hz                                       |
| Position horaire du contact à la terre | 9 h  |
| Matière de fiche, prise                | Enveloppe: polymère technique auto-extinguible |
| Matériau des contacts                  | Manchons: laiton                               |
| Raccordement                           | Vis imperdables                                |
| Section de câble                       | 1...4 mm <sup>2</sup>                          |
| Diamètre extérieur du câble            | 8...15 mm                                      |
| Entrée de câble                        | Défecteur<br>Presse-étoupe                     |
| Type de filetage                       | Pg 16  |
| Poids du produit                       | 0,123 kg                                       |
| Hauteur                                | 129 mm   |
| Largeur                                | 59 mm  |
| Profondeur                             | 59 mm  |
| Couleur                                | Gris (RAL 7035)                                |
| Code couleur tension                   | Rouge  |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Normes                        | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                   |
| Degré de protection IP        | IP44 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 |
| Altitude de fonctionnement    | 2000 m                                       |
| Température de fonctionnement | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C             |

## 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) <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 |
|----------|---------|