



### Principales

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Gamme                     | PratiKa       |
| Fonction produit          | Fiche         |
| Nom abrégé de l'appareil  | Fiche 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  | Coudé 90°                           |
| [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                | Polymère technique auto-extinguible |
| Matériau des contacts                  | Laiton plaqué nickel broches :      |
| Bornes de raccordement                 | Vis imperdables                     |
| Section de câble                       | 1...4 mm <sup>2</sup>               |
| Poids                                  | 0,155 kg                            |
| Dimension de base                      | 65 x 85 mm                          |
| Hauteur                                | 124 mm                              |
| Largeur                                | 65 mm                               |
| Profondeur                             | 85 mm                               |
| Couleur                                | Noir                                |
| Code couleur tension                   | Noir                                |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| normes                        | EN 60309-1<br>EN 60309-2                           |
| degré de protection IP        | IP44 se conformer à IEC 60529                      |
| Tenue aux chocs IK            | IK08 se conformer à EN 62262                       |
| tenue au feu                  | 850 °C se conformer à IEC 60695-2-1                |
| humidité relative             | 50 % ( 40 °C )<br>70 % ( 30 °C )<br>90 % ( 20 °C ) |
| altitude de fonctionnement    | 2000 m   |
| température de fonctionnement | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C                   |

### Contractual warranty

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|