



### Principales

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme                         | Mureva        |
| Type de produit ou équipement | Prise         |
| Nom de l'appareil             | Mureva socket |
| Catégorie de fiche, prise     | Basse tension |
| Description des pôles         | 2P+T          |
| Type de réseau                | CA            |
| Norme de prise                | Industriel    |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Mode d'installation                    | Mural  |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche  | Incliné  |
| Courant nominal (In)                   | 63 A   |
| Tension assignée de service (Us)       | 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  |
| Matière des contacts                   | Broches : acier inoxydable<br>Manchons : laiton plaqué nickel<br>Ressorts : acier inoxydable |
| Raccordement                           | Vis imperdables, complètement desserrée  |
| Section de câble                       | 6...25 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                        | Presse-étoupe  |
| Type de filetage                       | Pg 36  |
| Poids du produit                       | 0,93 kg  |
| Dimension de base                      | 104 x 162 mm   |
| Hauteur                                | 255 mm   |
| Largeur                                | 104 mm   |
| Profondeur                             | 180 mm   |
| Couleur                                | Gris (RAL 7035)  |
| Code couleur tension                   | Bleu   |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Normes                        | EN 60309-2<br>EN 60309-1                     |
| 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        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 18,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 10,4 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 25,5 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 943,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 5,202 kg |

## 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |

## Garantie contractuelle

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