



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Mureva |
| Type de produit ou équipement | Fiche banane femelle |
| Nom de l'appareil | Mureva socket |
| Catégorie de fiche, prise | Basse tension |
| Description des pôles | 3P+N+T |
| Type de réseau | CA |
| Norme de prise | Industriel |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche | Droit |
| Courant nominal (In) | 63 A |
| Tension assignée de service (Us) | 380...415 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 Manchons : laiton plaqué nickel Ressorts : acier inoxydable |
| Raccordement | Vis imperdables |
| Section de câble | 6...25 mm ² |
| Diamètre extérieur du câble | 17...31 mm |
| Entrée de câble | Presse-étoupe |
| Type de filetage | Pg 36 |
| Poids du produit | 0,783 kg |
| Hauteur | 110 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Profondeur | 265 mm |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Code couleur tension | Rouge |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| Normes | CEI 60309-2 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 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C |
| Température de fonctionnement | 35 °C (86400 s) -25...40 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |