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) | 200250 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, complètement desserrée |
| Section de câble | 625 mm² |
| Entrée 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 | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | EN 60309-1 | |
| Degré de protection IP | IP67 conforming to CEI 60529 | |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à EN 62262 | |
| Tenue au feu | 850 °C se conformer à CEI 60695-2-11 | |
| Humidité relative | 50 % à 40 °C | |
| | 70 % à 30 °C | |
| | 90 % à 20 °C | |
| Température de fonctionnement | 35 °C (86400 s) | |
| | | |

Durabilité de l'offre

| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Numéro SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| Règlementation REACh | ☑ Déclaration REACh |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Sans mercure | Oui |
| Informations d'exemption RoHS | d Oui |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Communication environnementale | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 26 |