Principales

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

Complémentaires

| Complementance | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Mode d'installation | Montage sur panneau | |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche | Droit | |
| Courant nominal (In) | 125 A | |
| Tension assignée de service (Us) | 380415 V | |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz | |
| Position horaire du contact à la terre | 6 h | |
| Matière de fiche, prise | Enveloppe : polymère auto-extinguible | |
| Matière des contacts | Broches : laiton plaqué nickel | |
| Raccordement | Vis imperdables | |
| Section de câble | 1670 mm² | |
| Type de filetage | Pg 48 | |
| Poids du produit | 1,5 kg | |
| Dimension de base | 110 x 114 mm | |
| Hauteur | 325 mm | |
| Largeur | 131 mm | |
| Profondeur | 131 mm | |
| Couleur | Gris (RAL 7035) | |
| Code couleur tension | Rouge | |
| | | |

Environnement

| Normes | CEI 60309-1 | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | CEI 60309-2 | |
| 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 | |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m | |
| Température de fonctionnement | 35 °C (86400 s) | |
| | -2540 °C | |

Durabilité de l'offre

| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Numéro SCIP | 661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c |
| 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.) | 20 |