

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Mureva - socle prise inclinée -16A -3P+N+T - 380-415VCA-IP44-vis

PKF16F435W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.825 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme | Mureva |
| Type de produit ou équipement | Prise |
| 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

| | |
|--|---|
| Mode d'installation | Montage sur panneau |
| Forme de boîte à bouton, prise, fiche | Incliné |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 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 | Manchons : laiton |
| Raccordement | Vis imperdables |
| Section de câble | 1...4 mm ² |
| Poids du produit | 0,207 kg |
| Dimension de base | 90 x 100 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| largeur | 90 mm |
| Profondeur | 106 mm |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Code couleur tension | Rouge |

Environnement

| | |
|--------------------------------------|--|
| Normes | CEI 60309-1 CEI 60309-2 |
| Degré de protection IP | IP44 conforming to IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à 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) |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 170,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 17,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 26,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,859 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,120 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|-----------------|-----------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.825

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles