

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva coffret de chantier 4 prises 16A NF avec cordon

PFR10102

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Gamme | Kaedra |
| Type de produit ou équipement | Coffret étanche |
| Application spécifique du produit | Chantier |
| Type d'extensibilité | Coffret pour prises |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Installation du coffret | En saillie |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 8 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 8 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II Double isolation |
| Nombre d'ouvertures en zone d'interface | 4 |
| Type de dispositif de protection | 1 iLD disjoncteur différentiel (RCCB) - 40 A - 2P - 30 mA 2 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 16 A - 1P + N - 10 kA |
| Signalisation locale | Voyant lumineux indication de tension |
| Type de bouton de commande | Arrêt d'urgence |
| Autres équipements | prise - 1 2P+T 16 A 230 V cordon d'alimentation - 1 poignée - 1 prise - 4 2P+T 16 A 230 V |
| Type de face avant | Transparent |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de rail | DIN |
| Nombre de borniers | 1 avec 8 sortants |
| Verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Poids du produit | 3,5 kg |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 510 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Couleur | Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035) |

Environnement

| | |
|--|---------------------------------|
| Normes | EN 61439-4 |
| Tenue au feu | 750 °C conforme à IEC 60695-2-1 |
| Degré de protection IP | IP44 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 se conformer à EN 60529 |
| Catégorie de surtension | II |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...40 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 17,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 28,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 53,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 3,890 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 66,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 60,680 kg |


Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|---|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Non |
| WEEE Label |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |