

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva coffret de chantier 3 prises 16A NF avec cordon

PFR10101

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 | 4 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 4 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Classe d'isolation électrique | Double isolation Classe II |
| Nombre d'ouvertures en zone d'interface | 3 |
| Type de dispositif de protection | 1 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 16 A - 1P + N - 10 kA 1 Vigi DT40 différentiel (RCB) - 16 A - 1P + N - 30 mA |
| Autres équipements | prise - 1 2P+T 16 A 230 V cordon d'alimentation - 1 prise - 3 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 3 sortants |
| Verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Poids du produit | 1 kg |
| Largeur | 98 mm |
| Hauteur | 392 mm |
| Profondeur | 98 mm |
| Couleur | Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035) |

Environnement

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Normes | EN 61439-4 |
| Tenue au feu | 750 °C conforme à CEI 60695-2-1 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP44 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 se conformer à EN 60529 |
| Catégorie de surtension | II |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...40 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 11,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 47,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,893 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 78,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 57,6 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 UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | 0e157bfb-7e83-4f99-8269-8da81328dd12 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|---|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| 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 |