

# Mureva coffret de chantier 3 prises 16A NF avec cordon

PFR10101

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

| Gamme                             | Kaedra              |  |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Type de produit ou équipement     | Coffret imperméable |  |
| Application spécifique du produit | Chantier            |  |
| Type de coffret                   | Coffret pour prises |  |

## Complémentaires

| Installation du coffret                 | Saillie  |  |
|---|--|--|
| Nombre de modules 18 mm par rangée      | 4  |  |
| Nombre total de modules de 18 mm        | 4  |  |
| Nombre de rangées horizontales          | 1  |  |
| Classe d'isolation électrique           | Double isolation<br>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<br>1 Vigi DT40 dispositif à courant résiduel (RCD) - 16 A - 1P + N - 30 mA |  |
| Autres équipements                      | prise - 1 2P + T 16 A 230 V<br>cordon d'alimentation - 1<br>prise de courant - 3 2P + T 16 A 230 V                                     |  |
| Type de face avant                      | Transparent  |  |
| [In] courant nominal                    | 16 A   |  |
| Type de rail                            | DIN  |  |
| Nombre de borniers                      | 1 avec 3 sortants  |  |
| Description des options de verrouillage | Verrou sécurité en option  |  |
| Matière du coffret                      | Polymère auto-extinguible  |  |
| Poids Net                               | 1 kg   |  |
| Largeur                                 | 98 mm  |  |
| Hauteur                                 | 392 mm   |  |
| Profondeur                              | 98 mm  |  |
| Couleur                                 | Porte : vert transparent<br>Enveloppe : 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 50102    |  |
| Catégorie de surtension                        | II                              |  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2540 °C                        |  |

# **Emballage**

| •                              |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 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 (Kg)      | 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**

| Emballage avec carton recyclé | Non                                  |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage sans plastique      | Non                                  |
| Directive RoHS UE             | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP                   | 0e157bfb-7e83-4f99-8269-8da81328dd12 |
| Régulation REACh              | Déclaration REACh                    |

#### **Use Again**

| ○ Réemballer et réusiner |  |
|--------------------------|--|
| Profil de circularité    | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| Reprise                  | Oui  |
| Label DEEE               | 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. |