

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva coffret de chantier 4 prises 16A NF + 1 prise 3P+T 32A

PFR10106

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	12
Nombre total de modules de 18 mm	12
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	6
Type de dispositif de protection	2 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 16 A - 1P + N - 10 kA 1 iID disjoncteur différentiel (RCCB) - 63 A - 4P - 30 mA 1 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 32 A - 3P - 10 kA
Type de bouton de commande	Arrêt d'urgence
Autres équipements	poignée - 1 prise - 4 2P+T 16 A 230 V bornier - 5 prise - 1 3P+T 32 A 400 V
Type de face avant	Transparent
[In] courant assigné d'emploi	63 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	5,3 kg
Largeur	340 mm
Hauteur	510 mm
Profondeur	160 mm
Couleur	Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035)

### Environnement

<b>Normes</b>	EN 61439-4
<b>Tenue au feu</b>	750 °C conforme à IEC 60695-2-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP44 se conformer à IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 se conformer à EN 60529
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	18,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	38,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	53,2 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	5,682 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	100,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	148,368 kg


## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	916e24d1-c2d6-42d9-a2a4-048863d0f62f
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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.