

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva coffret de chantier 6 prises 16A NF avec cordon

PFR10103

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	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 - 6 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	4,5 kg
Largeur	390 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	17,6 cm
Largeur de l'emballage 1	38,3 cm
Longueur de l'emballage 1	53,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,037 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	135,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	66,0 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

 <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	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
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.