

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Kaedra 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 IID 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
Courant nominal (In)	16 A
Type de rail	DIN
Nombre de borniers	1 avec 8 départs
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 Habillage: gris clair (RAL 7035)

## Environnement

Normes	EN 61439-4
Tenue au feu	750 °C se conformer 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	-25...40 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,2 cm
Largeur de l'emballage 1	28,5 cm
Longueur de l'emballage 1	53,0 cm
Poids de l'emballage 1	4,007 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	66,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	60,744 kg

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)