# PFR10103

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



#### **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 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 - 6 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	4,5 kg
Largeur	390 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 ambiante de fonctionnement	-2540 °C	

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
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.