

## Fiche produit

### Caractéristiques

# PFR10102

Kaedra coffret de chantier 4 prises 16A NF avec cordon



### Principales

Gamme	Kaedra
Fonction produit	Coffret étanche
Application spécifique du produit	Chantier
Type de coffret	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 pour indication de tension
Type de bouton de commande	Arrêt d'urgence
Other equipments	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
[In] courant nominal	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 Boîtier: gris clair (RAL 7035)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 fonctionnement	-25...40 °C

## Garantie contractuelle

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