

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 13971

## coffret Kaedra - polyvalent - 448 x 460 mm - 24 modules - 3 ouvertures



### Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou de composant	Coffret résistant intempéries
Type de coffret	Coffret pour dispositif modulaire avec interface
Accessoires inclus avec le coffret	1 support bloc connexion 1 bornier 22 trous 3 plaques pour bouton-poussoir de commande 2 brides fixation câblage 1 plaque pour sorties d'alimentation 65x85 2 kits de repérage

### Complémentaires

Installation du coffret	Surface
Nombre de modules de 18 mm par rangée	12
Nombre total de modules de 18 mm	24
Nombre de rangées horizontales	2
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	3
Nombre de plaques	1 pour prises d'alimentation 65x85 3 pour contrôles des boutons poussoir
Équipement fourni	2 kit de repérage 2 attache de câblage 1 plaque pour prise électrique 65 x 85 3 plaque pour commande par bouton-poussoir 1 support de bornier 1 bornier 22 orifices
Type de face avant	Transparent Réversible
[In] courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 avec 22 départs
Description des verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	90 x 100 mm
Largeur	448 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Couleur	Porte: vert transparent Coffret: gris clair (RAL 7035)
Pays ciblé	France

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN 50102 EN 50262 IEC 670 IEC 60529 IEC 60439-3
Tenue au feu	750 °C conforme à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK09 conforme à EN 50102
Caractéristiques environnement (UV)	Résistant aux UV: classe 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation par ultraviolet conforme à ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-25...60 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	47,000 cm
Longueur de l'emballage 1	47,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	84,000 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------