

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 13161

## Kaedra - coffret - pour prises - 236 x 460 mm - 8 modules - 2 ouvertures



### Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret pour prise et fiche
Accessoires inclus avec le coffret	1 bornier 8 trous 1 support bloc connexion 2 brides fixation câblage 1 plaque pour sorties d'alimentation 65x85 ou 75x75
Type de châssis plein	Sans châssis plein

### 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	2
Nombre de plaques	1 pour prises d'alimentation 65x65 ou 75x75
Équipement fournis	2 bride d'attache 1 plastron pour prise d'alimentation 65 x 65 ou 75 x 75 1 bloc terminal à 8 trous 1 support de bloc terminal
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	15 W
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	7
Nombre de borniers	1 avec 8 départs
Départs du bornier répartiteur	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	103 x 225 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	91 mm
Couleur	Porte: vert transparent Habillage: gris clair (RAL 7035)
Pays cible	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 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	CEI 60529 CEI 670 EN 50262 CEI 60439-3 EN 50102
Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
Caractéristiques environnement (UV)	Résistant aux UV : class 3 se conformer à ISO 4582 : 2010 Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2 : 2013
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	47,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,600 cm
Longueur de l'emballage 1	16,800 cm
Poids de l'emballage 1	1,867 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	118,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	90,414 kg

## Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------