

Fiche produit

Caractéristiques

13160

coffret Kaedra - pour prises - 138 x 460 mm - 5 modules - 1 ouverture



Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou de composant	Coffret résistant intempéries
Type de coffret	Coffret pour fiche et prise
Accessoires inclus avec le coffret	1 bornier 4 trous
Description châssis	Sans platine de montage

Complémentaires

Installation du coffret	Surface
Nombre de modules de 18 mm par rangée	5
Nombre total de modules de 18 mm	5
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	1
Équipement fourni	Bornier 4 orifices
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	6,5 W
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	3
Nombre de borniers	1 avec 4 départs
Départs du bornier répartiteur	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Description des verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	103 x 225 mm
Largeur	138 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	91 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEC 670 IEC 60439-3 IEC 60529 EN 50262 EN 50102
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	47,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,800 cm
Longueur de l'emballage 1	16,800 cm
Poids de l'emballage 1	1,377 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	66
Hauteur de l'emballage 2	116,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	102,882 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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