

Fiche produit

Caractéristiques

13151

coffret mini Kaedra - pour prises - 98 x 310 mm - 4 modules - 2 ouvertures



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 plaque pour sorties d'alimentation 50x50 1 bornier 4 trous
Description châssis	Sans platine de montage

Complémentaires

Installation du coffret	Surface
Nombre de modules de 18 mm par rangée	4
Nombre total de modules de 18 mm	4
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 50x50
Équipement fourni	1 plaque pour prise électrique 50 x 50 1 bornier 4 orifices
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	6,5 W
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	1
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	65 x 85 mm
Largeur	98 mm
Hauteur	310 mm
Profondeur	98,5 mm
Profondeur interne	61 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 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	IEC 60529 IEC 670 EN 50262 IEC 60439-3 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	9 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Poids de l'emballage 1	490 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	34,5 cm
Largeur de l'emballage 2	21,5 cm
Longueur de l'emballage 2	40,5 cm
Poids de l'emballage 2	4,223 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	96,096 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
----------	-----------