

Fiche produit

Caractéristiques

13151

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



Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | Kaedra |
| Fonction produit | Coffret étanche |
| Type d'habillage | Coffret pour prise et fiche |
| Accessoires inclus avec le coffret | 1 plaque pour sorties d'alimentation 50x50 1 bornier 4 trous |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Installation du coffret | En saillie |
| 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 fournis | 1 plaque pour sortie de courant de 50 x 50 1 bloc terminal à 4 trous |
| 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 |
| 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 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 60529 IEC 670 EN 50262 IEC 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 |
| Environmental characteristics (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 |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 490 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 31 cm |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Poids de l'emballage 2 | 4,92 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 21,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 34,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,5 cm |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 192 |
| Poids de l'emballage 3 | 96,096 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120 cm |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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