

Fiche technique du produit 13152

Caractéristiques

Kaedra - mini coffret pour prises - 98 x 392 mm -
4 modules - 3 ouvertures

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | Kaedra |
| Fonction produit | Coffret étanche |
| Type de coffret | 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 | 3 |
| Nombre de plaques | 1 pour prises d'alimentation 50 x 50 |
| 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 | 392 mm |
| Profondeur | 98,5 mm |
| Profondeur interne | 61 mm |
| Couleur | Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035) |
| Pays cible | France |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Normes | CEI 60529 EN 50102 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 670 |
| 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 de fonctionnement | -25...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 573 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 39,1 cm |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Poids de l'emballage 2 | 3,8 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 22,3 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 34,4 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Poids de l'emballage 3 | 108 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
