



Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret pour prise et fiche
Accessoires inclus avec le coffret	2 plaques pour control bouton-poussoir 1 bornier 16 trous 2 brides fixation câblage 1 support bloc connexion 8 plaques pour sorties d'alimentation 65x85
Type de châssis plein	Sans châssis plein

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	36
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre total de modules de 18 mm	18
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	8
Nombre de plaques	2 pour bouton-poussoir de commande 8 pour prises d'alimentation 65x85
Équipement fournis	2 bride d'attache 8 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 1 support de bloc terminal 2 plaque pour commande du poussoir 1 bloc terminal à 16 trous
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	34 W
[In] courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 avec 16 départs
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	90 x 100 mm
Largeur	448 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	91 mm
Couleur	Porte: vert transparent Habillage: gris clair (RAL 7035)

Environnement

Normes	EN 50102 EN 50262 CEI 670 CEI 60529 CEI 60439-3
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

Durabilité de l'offre

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