Coffret isolant, HxLxP=120x80x95mm, +profilé-support



Référence **CI-K1H-95-TS** N° de catalogue 105853

Gamme de livraison

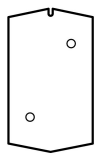
Gamme		Petits coffrets CI-K
Fonction de base		Coffrets vides
Fonction de base		Coffrets vides CI-K
Appareil individuel/Appareil complet		Appareil individuel
Degré de protection		Face avant IP65 IP65, avec entrées par passe-câbles à membrane
Degré de protection		Face avant IP65 IP65, avec entrées par passe-câbles à membrane
Matériau		Polycarbonate renforcé de fibre de verre
Couleur		Partie inférieure du boîtier RAL 9005, noir Partie supérieure du boîtier RAL 7035, gris clair
Description		entrées défonçables au pas métrique en haut, en bas et sur la face arrière Voyant lumineux L, montage possible dans l'entrée défonçable M20/M25 de l'embase
Entrée de câble		version entrées défonç. rigides
Encombrements		
Largeur	mm	80
Hauteur	mm	120
Profondeur	mm	95
Profondeur du coffret		
Légende relative au graphique		Cotes vues de dessus : Profondeur de montage avec platines de montage Profondeur de montage avec profilé-support de 7,5 mm de hauteur Profondeur de montage avec profilé-support hauteur 15 mm
Profondeur de montage avec profilé-support de 7,5 mm de hauteur	mm	72
Equipement		avec profilé-chapeau selon IEC/EN 60 715

Remarques



Entrées défonçables Entrées défonçables 2 X M20 ou membrane d'insertion directe jusqu'à \varnothing 12 mm max.





Face arrière :

2 X membrane d'insertion directe jusqu'à \varnothing 8 mm max.

Caractéristiques techniques **Généralités**

Conformité aux normes		IEC/EN 60529 DIN EN 62208
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante	°C	-25 - +70 -25 - +40 (avec entrées par passe-câbles à membrane)
Degré de protection		Face avant IP65

		IP65, avec entrées par passe-câbles à membrane
Puissance dissipée		
Puissance dissipable max. en cas d'installation séparée et à une température ambiante de +20 °C	W	10
Matériaux		
Matériaux		
Corps		Polycarbonate renforcé fibres de verre
Couvercles		Polycarbonate renforcé fibres de verre
Traitement de surface		Matériaux résistants à la corrosion
Couleur		
Corps		RAL 9005, noir (mat)
Capot		RAL 7035, gris clair (mat)
Caractéristiques des matériaux		
Caractéristiques électriques		
Tenue aux courants de fuite		CTI 175 (corp, selon IEC 60112) CTI 175 (couvercle, selon IEC 60112)
Résistance superficielle selon IEC 60093	$\Omega \times 10^{13}$	>1
Rigidité diélectrique selon IEC 60243-1	kV/mm	30
Caractéristiques thermiques		
Constance thermique		-40 °C - 120 °C (coffret) -40 °C - +80 °C (joint d'étanchéité)
Caractéristiques mécaniques		
Tenue aux chocs		IK04 selon EN 50102
Poids des équipements max.		
Platine de montage	kg	0.5
Profilé-chapeau	kg	0.5
Caractéristiques chimiques		
Stabilité chimique		Corps/couvercles Résistance : aux acides < 10 %, huiles minérales, alcool, essence, graisses, solutions salines Résistance conditionnelle aux acides > 10 %, alcool Pas de résistance aux bases, benzène Membrane d'insertion des câbles (CI-K1/CI-K2) et éléments d'étanchéité Résistance : aux acides < 10 %, bases, alcool, solutions salines Résistance conditionnelle aux acides > 10 %, graisses, benzène Pas de résistance aux huiles minérales, benzène
Caractéristiques atmosphériques		
Résistance au brouillard salin		IEC 60068-2-11
Résistance aux UV		sous toit de protection
Absorption d'humidité selon EN ISO 62	%	0.29
Comportement à la flamme		
Essai au fil incandescent		
Comportement à la flamme		960 °C/1 mm d'épaisseur (corps, couvercle ; essai au fil incandescent selon VDE 0471 partie 2) 650 °C/1 mm d'épaisseur (membrane d'insertion directe et éléments d'étanchéité ; selon VDE 0471 partie 2)
selon UL 94		VO/1,5 mm d'épaisseur
selon UL 94		нв
Matériaux sans halogènes		oui

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

<u> </u>			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.	c	°C	-25
Température d'emploi max.	c	°C	70
Degré de protection			Face avant IP65 IP65, avec entrées par passe-câbles à membrane
Puissance dissipable max. en cas d'installation séparée et à une température ambiante de +20 °C	\	W	10
Comportement à la flamme			960 °C/1 mm d'épaisseur (corps, couvercle ; essai au fil incandescent selon VDE 0471 partie 2) 650 °C/1 mm d'épaisseur (membrane d'insertion directe et éléments d'étanchéité ; selon VDE 0471 partie 2)
Tenue aux courants de fuite			CTI 175 (corp, selon IEC 60112) CTI 175 (couvercle, selon IEC 60112)

	Matériaux résistants à la corrosion
Tenue aux chocs	IK04 selon EN 50102
Constance thermique	-40 °C - 120 °C (coffret) -40 °C - +80 °C (joint d'étanchéité)
Résistance aux UV	sous toit de protection
ertificat d'homologation IEC/EN 61439	
10.2 Résistance des matériaux et des pièces	
10.2.2 Résistance à la corrosion	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Sur demande
10.2.5 Elevation	Sans objet.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Enveloppe vide pour amoire de distribution (EC000712)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Boîtier vide pour interrupteur (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

matériau du boîtier/corps		plastique
largeur	mm	80
hauteur	mm	95
profondeur	mm	137
avec couvercle transparent		non
adapté à un arrêt d'urgence		non
modèle		montage en saillie
indice de protection (IP)		IP65
degré de protection (NEMA)		autre