



Petits coffrets CI-K3 + platine de mont.



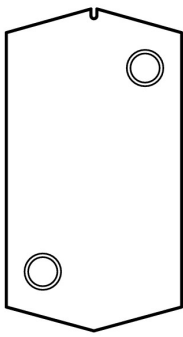
Powering Business Worldwide™

Référence
Code

CI-K3-125-M
206895

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
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 prédécoupes dures au pas métrique Entrée pour câbles de commande Voyant lumineux L-, montage possible dans l'entrée défonçable M20/M25 de l'embase
Encombres		mm	
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 des coffrets		mm	
Profondeur de montage avec platines de montage		mm	98
Equipement			Avec platine de montage
Remarques			
N			
Entrées défonçables 2 x M25/20			
U			
Entrées défonçables 2 x M25/20 1 x M20			
R			
Entrées défonçables 2 x M25/20 1 x M20			



Face arrière :
2 x M25/20

Remarques

Nombre et taille des entrées de câbles → #229310

Approbationen

Agrément UL
Homologation CSA

No
No

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60529 DIN 43660 EN 50262
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	- 25 - 70
Température ambiante avec entrées par passe-câbles à membrane		°C	- 25 ... 40
Degré de protection			Face avant IP65
Degré de protection avec entrées par passe-câbles à membrane			IP65
Puissance dissipable			
			→ Puissance dissipable

Matériaux

Matériaux			
Corps/couvercles			Polycarbonate renforcé fibres de verre
Couleur			
Corps			RAL 9005, noir (mat)
Couvercles			RAL 7035, gris clair (mat)

Caractéristiques des matériaux

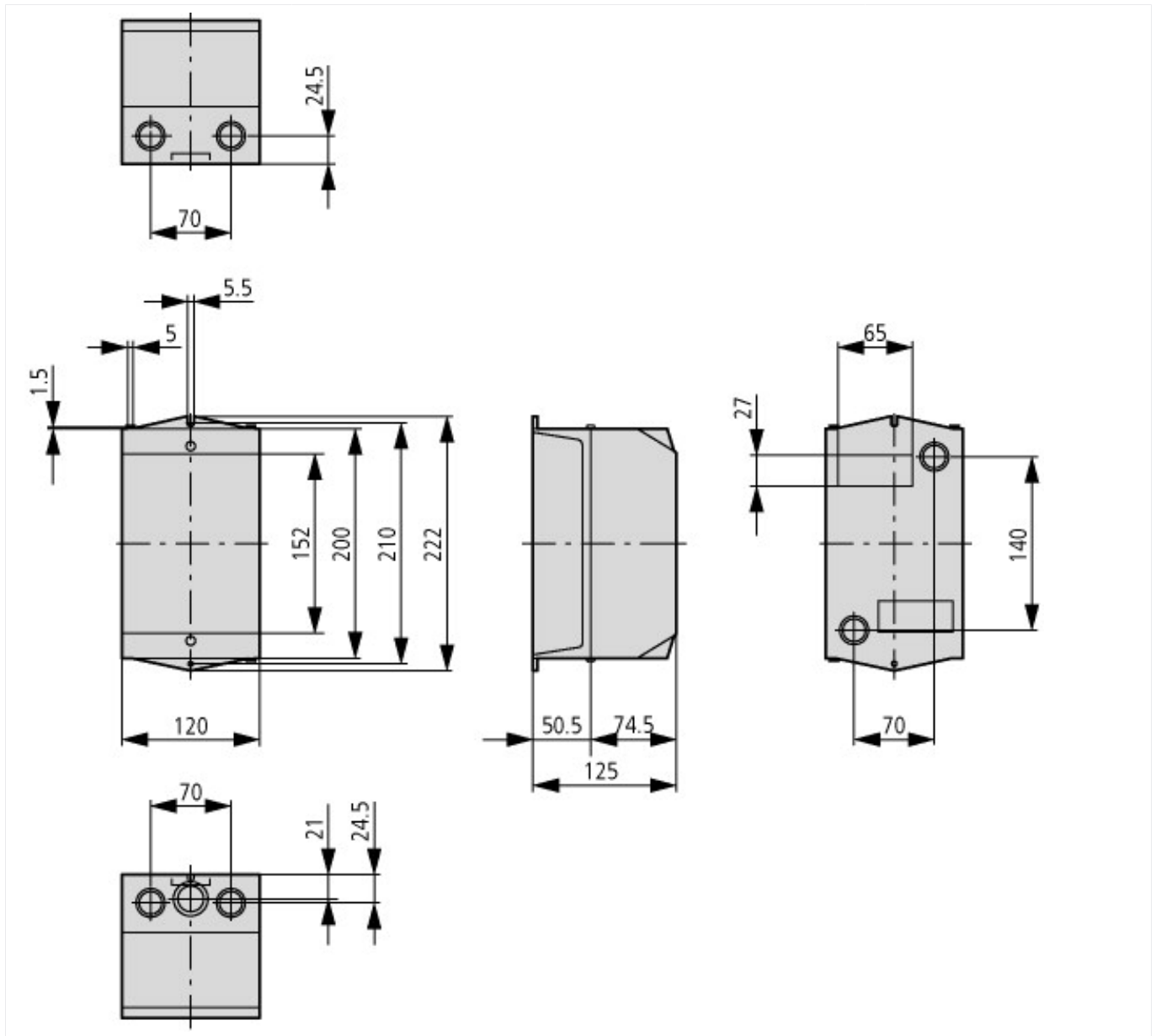
Caractéristiques électriques			
Résistance au cheminement selon IEC 60112			
Corps			CTI 175
Couvercles			CTI 175
Résistance superficielle selon IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Rigidité diélectrique selon IEC 60243-1		kV/mm	30
Caractéristiques thermiques			
Résistance à la température continue			
Coffrets		°C	-40 ... 120
Joint d'étanchéité		°C	-40 ... 80
Caractéristiques mécaniques			
Degré IK selon EN 50102			06
Poids des équipements max.			
par profilé chapeau		kg	0.85
avec platine de montage		kg	0.85
Caractéristiques chimiques			
Corps/couvercles			
résistant			Acides < 10 %, Huiles minérales, alcool, essence, graisses, solutions salines
résistance conditionnelle			Acides > 10 %, alcool
non résistant			Bases, 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			
Corps/couvercles			
Essai au fil incandescent selon IEC/EN 60695-2		°C	960/1 mm d'épaisseur
selon UL 94			V0/1.5 mm d'épaisseur
Remarques			à l'exception des CI-K2-80-A

Technische Daten nach ETIM 4.0

Largeur		mm	120
Exécution			surface mounting
Hauteur		mm	200
Profondeur		mm	125
Avec couvercle transparent			No
Convient pour coupure d'urgence			YES
Matériau du coffret			Insulated material
Degré de protection (IP)			IP65

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

Etude

Synoptique puissance dissipable

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TD_CI-K_CI_F.PDF