

Isolierstoffgehäuse, HxBxT=181x100x100mm, +Tragschiene



 Typ
 CI-K2-100-TS

 Art.-Nr.
 206882

 Katalog Nr.
 CI-K2-100-TS

Lieferprogramm

Lieferprogramm	
Sortiment	Kleingehäuse CI-K
Grundfunktion	Leergehäuse
Grundfunktion	Leergehäuse CI-K
Einzelgerät/Komplettgerät	Einzelgerät
Schutzart	Front IP65 IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
Werkstoff	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Farbe	Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau
Beschreibung	metrische Vorprägungen oben, unten, in der Rückwand Steuerleitungseinführung Leuchtmelder L in Unterteilvorprägung M20/M25 einbaubar
Leitungseinführung	Leitungsdurchsteckmembran
Abmessungen	
Breite	mm 100
Höhe	mm 160
Tiefe	mm 100
Abmessungen	T 2 2 2 100
Gehäusetiefe	
Legende zu Grafik	Maße von oben: Einbautiefe bei Montageplatte Einbautiefe bei Tragschiene 7.5mm Höhe Einbautiefe bei Tragschiene 15mm Höhe
Gehäusetiefe	79
Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe	mm 73
Ausstattung	Mit Tragschiene nach IEC/EN 60715

Hinweise M	Q
Vorprägungen	Vorprägungen
2 x M25 bzw. Durchsteckmembran bis max. 🔎 16 mm	2 x M25 bzw. Durchsteckmembran bis max. [©] 16 mm und 1 Durchsteckmenbran bis max [©] 8 mm
Т	
Rückwand:	
2 x Durchsteckmembran bis max.	

Allgemeines

IEC/EN 60529 DIN 43660 EN 50262
Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
°C -25 - +70 -25 - +40 (bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik)
Front IP65 IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
aufstellung, W 12.5

Material

Werkstoff	
Unterkasten	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Deckel	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Oberflächenbehandlung	korrosionsbeständig
Farbe	
Unterkasten	RAL 9005, schwarz (matt)
Deckel	RAL 7035, hellgrau (matt)

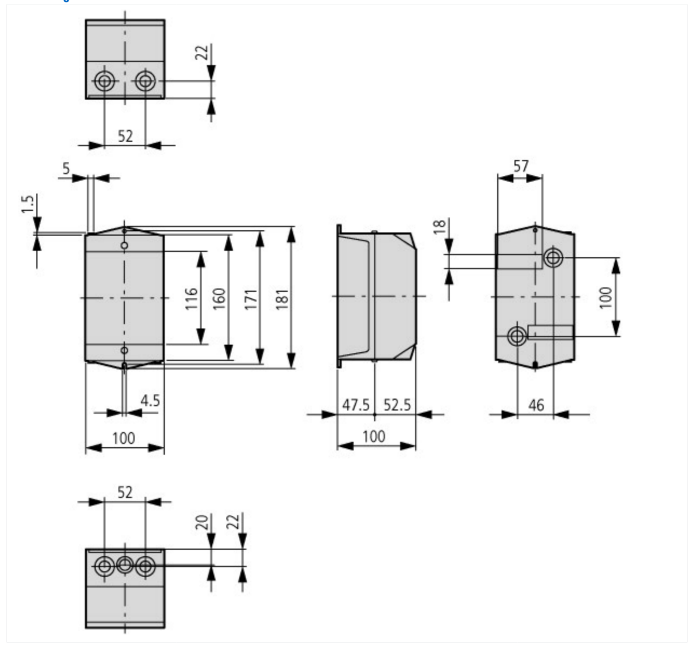
Materialeigenschaften		
elektrisch		
Kriechstromfestigkeit		CTI 175 (Unterkasten, nach IEC 60112) CTI 175 (Deckel, nach IEC 60112)
Oberflächenwiderstand nach IEC 60093	Ω x 10 ¹³	>1
Durchschlagfestigkeit nach IEC 60243-1	kV/ mm	30
thermisch		
Temperaturbeständig		-40 °C - +120 °C (Gehäuse) -40 °C - +80 °C (Dichtung)
mechanisch		
Stoßfestigkeit		IK06 nach EN 50102
max. Bestückungsgewichte		
Tragschiene	kg	0.7
chemisch		
Chemische Beständigkeit		Unterkasten, Deckel Beständig gegen: Säuren < 10 %, Mineralöl, Alkohol, Benzin, Fette, Salzlösungen Bedingt Beständig gegen: Säuren > 10 %, Alkohol Nicht Beständig gegen: Laugen, Benzol Durchsteckmembran (CI-K1/CI-K2) und Dichtungsmaterial Beständig gegen: Säuren < 10 %, Laugen, Alkohol, Salzlösungen Bedingt Beständig gegen: Säuren > 10 %, Fette, Benzol Nicht Beständig gegen: Mineralöl, Benzol
atmosphärisch		
Salzsprühnebel		IEC 60068-2-11
UV-Beständigkeit		unter Schutzdach
Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 62	%	0.29
Flammverhalten		
Glühdrahtprüfung		

Flammverhalten	960 °C/1mm Dicke (Unterkasten, Deckel; Glühdraht nach VDE 0471 Teil 2) 650 °C/1mm Dicke (Durchsteckmembran und Dichtungsmaterial; nach VDE 0471 Teil2)
nach UL 94	VO/1.5 mm Dicke
nach UL 94	НВ
halogenfrei	ja

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leergehäuse für Schaltgeräte (EC000712)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Leergehäuse für Schaltgeräte (ecl@ss8-27-37-13-01 [AKN343010])				
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff		
Breite	mm	100		
Höhe	mm	160		
Tiefe	mm	100		
Mit transparentem Deckel		nein		
Geeignet für NOT-AUS		ja		
Ausführung		Aufbau		
Schutzart (IP)		IP65		

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01502081Z (AWA3210-1735) Isolierstoff-Kleingehäuse