DATENBLATT - CI-K3-125-TS



Isolierstoffgehäuse CI-K3, H \times B \times T = 200 \times 120 \times 125 mm, + Tragschiene



Typ CI-K3-125-TS Katalog Nr. 206884 Powering Business Worldwide™

Lieferprogramm

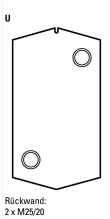
Lieterprogramm		
Sortiment		Kleingehäuse CI-K
Grundfunktion		Leergehäuse
Produktfunktion		Leergehäuse CI-K
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
Schutzart		Front IP65 IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
Schutzart		Front IP65 IP65, mit Durchsteckkabeleinführung
Werkstoff		glasfaserverstärktes 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		Hartspiegelausführung
Abmessungen		
Breite	mm	120
Höhe	mm	200
Tiefe	mm	125
Abmessungen	mm	(N) 000 751 700 120
Gehäusetiefe		
Legende zu Grafik		Maße von oben: Einbautiefe bei Montageplatte Einbautiefe bei Tragschiene 7.5mm Höhe Einbautiefe bei Tragschiene 15mm Höhe
Gehäusetiefe	mm	98 93 93 11 95
Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe		93
Ausstattung		Mit Tragschiene nach IEC/EN 60715
Hinweise N	R	



Vorprägungen 2 x M25/20



Vorprägungen 2 x M25/20 1 x M20



Technische Daten Allgemeines

Angementes			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60529 DIN EN 62208
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur	o	°C	-25 - +70 -25 - +40 (bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik)
Schutzart			Front IP65 IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
Abführbare Verlustleistung			
Max. abstrahlbare Verlustleistung bei Einzelaufstellung, Umgebungstemperatur +20 $^{\circ}\mathrm{C}$	V	W	21.5
Material			

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

atmosphärisch

Deckel		RAL 7035, hellgrau (matt)
Materialeigenschaften		
elektrisch		
Kriechstromfestigkeit		CTI 175 (Unterkasten, nach IEC 60112) CTI 175 (Deckel, nach IEC 60112)
Oberflächenwiderstand nach IEC 60093	$\Omega \times 10^{13}$	>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		
Montageplatte	kg	0.85
Tragschiene	kg	0.85
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

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 (Dichtungsmaterial; nach VDE 0471 Teil2)
nach UL 94		VO/1.5 mm Dicke
nach UL 94		НВ
halogenfrei		ja

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	21.5
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70
Schutzart			Front IP65 IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
Max. abstrahlbare Verlustleistung bei Einzelaufstellung, Umgebungstemperatur +20 $^{\circ}\text{C}$		W	21.5
Flammverhalten			960 °C/1mm Dicke (Unterkasten, Deckel; Glühdraht nach VDE 0471 Teil 2) 650 °C/1mm Dicke (Dichtungsmaterial; nach VDE 0471 Teil2)
Kriechstromfestigkeit			CTI 175 (Unterkasten, nach IEC 60112) CTI 175 (Deckel, nach IEC 60112)
Oberflächenbehandlung			korrosionsbeständig
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102
Temperaturbeständig			-40 °C - +120 °C (Gehäuse) -40 °C - +80 °C (Dichtung)
UV-Beständigkeit			unter Schutzdach
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Auf Anfrage
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leergehäuse für Schaltgeräte (EC000712)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Leergehäuse für Schaltgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Breite	mm	120
Höhe	mm	200
Tiefe	mm	125
Mit transparentem Deckel		nein
Geeignet für NOT-AUS		ja
Ausführung		Aufbau
Schutzart (IP)		IP65
Schutzart (NEMA)		sonstige

Abmessungen

