

Isolierstoffgehäuse CI-K3, H  $\times$  B  $\times$  T = 200  $\times$  120  $\times$  160 mm, + Tragschiene

FAT-N°

Typ CI-K3-160-TS Katalog Nr. 206885

### Powering Business Worldwide™

1/4

## Lieferprogramm

Lielerprogramm		
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	160
Abmessungen	mm	© 751 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
Gehäusetiefe		
Legende zu Grafik		Maße von oben: Einbautiefe bei Montageplatte Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe
Gehäusetiefe	mm	160
Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe		128
Ausstattung		Mit Tragschiene nach IEC/EN 60715

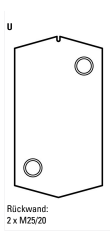
#### Hinweise



Vorprägungen 2 x M25/20 R



Vorprägungen 2 x M25/20 1 x M20



# **Technische Daten Allgemeines**

Aligemeines		
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	°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 $^{\circ}\mathrm{C}$	W	25.5
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	$\Omega \times 10^{13}$	>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
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 (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 <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	25.5
	r ve	°C	
Min. Betriebsumgebungstemperatur			-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70 Front IP65
Schutzart			IP65, bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik
Max. abstrahlbare Verlustleistung bei Einzelaufstellung, Umgebungstemperatur +20°C		W	25.5
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
auartnachweis 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.
, , ,			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff 10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.  Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff 10.10 Erwärmung 10.11 Kurzschlussfestigkeit			Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.  Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff 10.10 Erwärmung			Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.  Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der

# **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leergehäuse für Schaltgeräte (EC000712)							
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechn (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])	nik / Komponen	te für Nied	erspann	ungs-Schalttech	nik / Leergehä	use für Schaltg	eräte

Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Breite	n	nm	120
Höhe	n	mm	200
Tiefe	n	nm	160
Mit transparentem Deckel			nein
Geeignet für NOT-AUS			ja
Ausführung			Aufbau
Schutzart (IP)			IP65
Schutzart (NEMA)			sonstige

# Abmessungen

