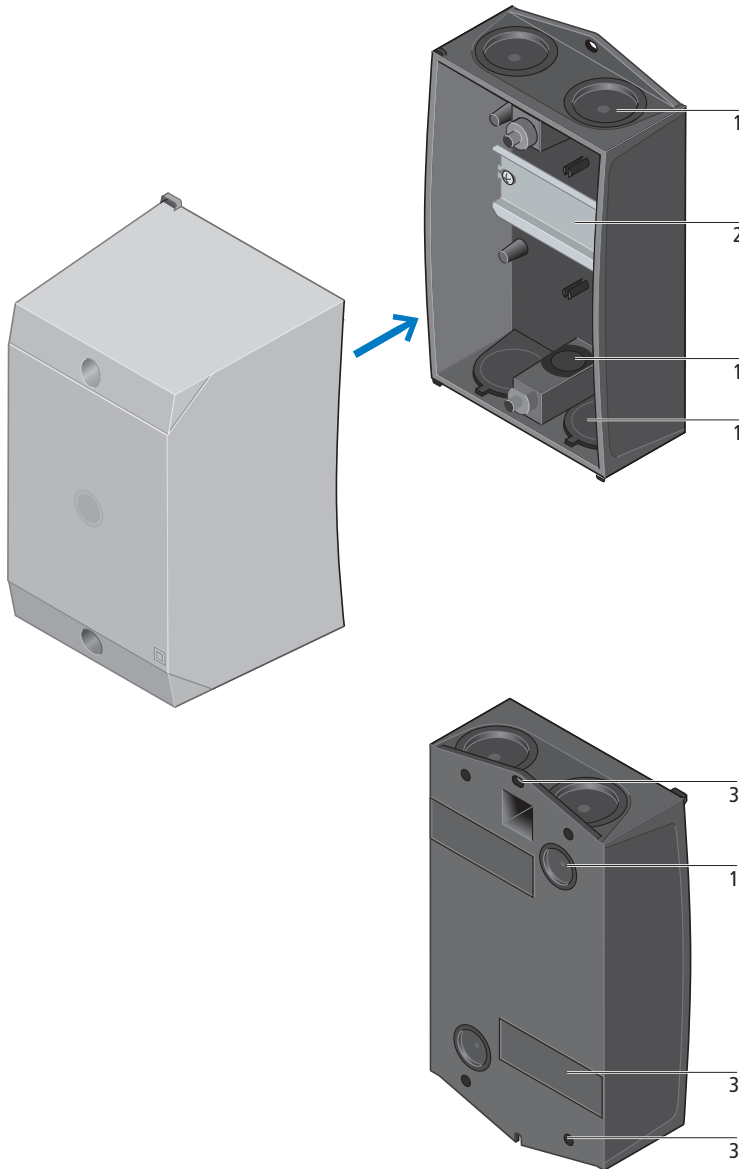


Systemübersicht



Allgemeines

Schutzart IP65 (Ausnahme: CI-K2-80-A)
 fünf Basisgrößen (Grundfläche des Gehäuseunterteils)
 zwei Bautiefen je Grundfläche (Ausnahme: CI-K1
 Gehäusetiefe einheitlich 95 mm, CI-K2-80-...
 Gehäusetiefe einheitlich 80 mm)
 Gehäuse aus glasfaserverstärktem, selbstlöschendem Polycarbonat, halogenfrei
 unverlierbare Dichtung
 Gehäuseunterteil RAL 9005)
 schwarz (matt)
 Gehäusedeckel RAL 7035 hellgrau (matt)

Metrische Leitungseinführungen

1

CI-K1 und CI-K2:
 metrische Vorprägungen mit Leitungsdurchsteckmembran in den Seitenwänden oben und unten sowie in der Rückwand

CI-K1H, CI-K2H:
 metrische Vorprägungen in den Seitenwänden oben und unten

CI-K3 bis CI-K5:
 metrische Vorprägungen in den Seitenwänden oben und unten sowie in der Rückwand

Steuerleitungseinführung ab CI-K2
 metrische Kabelverschraubungen nach EN 50 262
 metrische Durchstecktüllen

→ Seite 20/95, → Kapitel 16: Zubehör für den Schaltschrankbau

Einbausysteme für Leergehäuse

2

Tragschienen nach IEC/EN 60 715
 Montageplatten aus Stahlblech
 Zusatzausrüstung für Einbausysteme
 → Seite 20/97

Montage

3

Längs- und Querlöcher für die Gehäusebefestigung an der Wand
 unverlierbare Deckelschrauben
 Gummifüße an der Rückwand zum Ausgleich von Wandunebenheiten bei CI-K1 und CI-K2
 Außenbefestigungswinkel bei CI-K4 und CI-K5
 → Seite 4/67

Einbaugeräte

Leitungsschutzschalter
 Nockenschalter
 Lasttrennschalter
 Schütze
 Steuerrelais EASY
 Zeitrelais
 Befehls- und Meldegeräte

- Laserbeschriftung
 Nach Ihren individuellen Vorgaben beschriften wir für Sie die Deckeloberfläche der Kleingehäuse CI-K. Wischfest und dauerhaft mit moderner Laserbeschriftung.

Bitte wenden Sie sich an:
 Technische Auskünfte/Produktberatung
 Tel. 0228 602-3704
 Fax. 0228 602-69403

E-Mail: Technik-Bonn@eaton.com
 CI-K-Combination → Seite 20/94
 approbierte Gehäuse für Einsätze UL/CSA → Seite 20/96

- Aussparungen in Gehäusedeckeln
 Wir fräsen Aussparungen in Gehäusedeckel entsprechend Ihren Anforderungen.

Bitte wenden Sie sich an:
 Technische Auskünfte/Produktberatung
 Tel. 0228 602-3704
 Fax. 0228 602-69403
 E-Mail: Technik-Bonn@eaton.com



Bestellen

Abmessungen	Gehäusetiefe: Maße von oben: 1. Einbautiefe bei Montageplatte 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Gehäusetiefe	Einbautiefe		Ausstattung	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preis- blatt	VPE
		bei Montage- platte	bei Tragschiene 7,5 mm				
mm	mm	mm	mm				
Leergehäuse CI-K							
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP65 (Ausnahme: CI-K2-80-A), Material glasfaserverstärktes Polycarbonat • Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz/Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau • Metrische Vorprägungen oben, unten, in der Rückwand • Leitungsdurchsteckmembran bei CI-K1 und CI-K2 • harte metrische Vorprägungen bei CI-K1H und CI-K2H • harte metrische Vorprägungen bei CI-K3 bis CI-K5 • Steuerleitungseinführung ab CI-K2 • Leuchtmelder L- in Unterteilvorprägung M20/M25 einbaubar 							
		-	72	mit Tragschiene	CI-K1-95-TS 206881		1 Stück
		-	72	mit Tragschiene	CI-K1H-95-TS 105853		1 Stück
		-	73	mit Tragschiene	CI-K2-100-TS 206882		1 Stück
		-	73	mit Tragschiene	CI-K2H-100-TS 229304		1 Stück
		79	-	mit Montageplatte	CI-K2-100-M 206893		1 Stück
		79	-	mit Montageplatte	CI-K2H-100-M 229306		1 Stück
		-	118	mit Tragschiene	CI-K2-145-TS 206883		1 Stück
		-	118	mit Tragschiene	CI-K2H-145-TS 229305		1 Stück
		124	-	mit Montageplatte	CI-K2-145-M 206894		1 Stück
		124	-	mit Montageplatte	CI-K2H-145-M 229307		1 Stück
		124	-	mit Adapterplatte für Schütz DILE mit Motorschutzrelais ZE	CI-K2-145-AD 207632		1 Stück
		124	-	mit Adapterplatte für Schütz DILE mit Motorschutzrelais ZE	CI-K2H-145-AD 229308		1 Stück
		-	93	mit Tragschiene	CI-K3-125-TS 206884		1 Stück
		98	-	mit Montageplatte	CI-K3-125-M 206895		1 Stück
		-	128	mit Tragschiene	CI-K3-160-TS 206885		1 Stück
		133	-	mit Montageplatte	CI-K3-160-M 206896		1 Stück
		133	-	mit Montageplatte	CI-K3-160-M 206896		1 Stück

Hinweise

Anzahl und Größe der Leitungseinführungen → Seite 20/95



20/94 Kleingehäuse, Leergehäuse

Leergehäuse

CI-K, CI-K2, CI-K3

Abmessungen	Gehäusetiefe: Maße von oben: 1. Einbautiefe bei Montage- platte 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7,5 mm Höhe 3. Gehäusetiefe	Einbautiefe		Ausstattung	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preis- blatt	VPE
		bei Montage- platte	bei Tragschiene 7,5 mm				
mm	mm	mm	mm				
Leergehäuse CI-K							
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP65 (Ausnahme: CI-K2-80-A), Material glasfaserverstärktes Polycarbonat • Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz/Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau • Metrische Vorprägungen oben, unten, in der Rückwand • Leitungsdurchsteckmembran bei CI-K1 und CI-K2 • harte metrische Vorprägungen bei CI-K1H und CI-K2H • harte metrische Vorprägungen bei CI-K3 bis CI-K5 • Steuerleitungseinführung ab CI-K2 • Leuchtmelder L- in Unterteilvorprägung M20/M25 einbaubar 							
		–	93	mit Tragschiene	CI-K4-125-TS 206886		1 Stück
		98	–	mit Montageplatte	CI-K4-125-M 206897		1 Stück
		–	128	mit Tragschiene	CI-K4-160-TS 206890		1 Stück
		133	–	mit Montageplatte	CI-K4-160-M 206898		1 Stück
		–	93	mit Tragschiene (Bestückungsge- wicht max. 0.65 kg)	CI-K5-125-TS 206891		1 Stück
		98	–	mit Montageplatte (Bestückungsge- wicht max. 1.7 kg)	CI-K5-125-M 206899		1 Stück
		–	128	mit Tragschiene (Bestückungsge- wicht max. 0.65 kg)	CI-K5-160-TS 206892		1 Stück
		133	–	mit Montageplatte (Bestückungsge- wicht max. 1.7 kg)	CI-K5-160-M 206900		1 Stück
Kundenspezifische Ausschnitte und Laserbeschriftung							
<ul style="list-style-type: none"> • Nur beim Gehäuseoberteil • Die notwendigen Daten (Laserdaten, Symbole, Text und deren Position) sowie die Position der Ausschnitte müs- sen als DXF-Datei zur Verfügung gestellt werden. 							
					CI-K1-COMBINATION 2011649		1 Stück
					CI-K2-COMBINATION 2011650		1 Stück
					CI-K3-COMBINATION 2011651		1 Stück
					CI-K4-COMBINATION 2011652		1 Stück
					CI-K5-COMBINATION 2011653		1 Stück

Hinweise


Anzahl und Größe der Leitungseinführungen → Seite 20/95

Abmessungen Abmessungen	Gehäusetiefe: Maße von oben: 1. Einbautiefe bei Montageplatte 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Gehäusetiefe	Einbautiefe		Ausstattung	Ausstattung	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preis- blatt	VPE
		bei Montage- platte	bei Trag- schiene 7,5 mm	Ausstattung				
mm		mm	mm					
Leergehäuse CI-K2								
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP30, Material glasfaserverstärktes Polycarbonat • Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz/Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau • Metrische Vorprägungen oben, unten, in der Rückwand • Leitungsdurchsteckmembran bei CI-K2 • harte metrische Vorprägungen bei CI-K2H • Steuerleitungseinführung • Leuchtmelder L- in Unterteilvorprägung M20/M25 einbaubar 								
-								
		-	46	mit Kappen- maßausschnitt	Kappenmaßausschnitt und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten. Lei- tungsdurchsteckmemb- ran. Nicht genutzte TE (max. 2) verschließen mit Verschlussstreifen VST1, → Seite 20/98	CI-K2-80-A 211107		1 Stück
		-	46	mit Kappen- maßausschnitt	Kappenmaßausschnitt und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten. Harte metrische Vorprä- gungen. Nicht genutzte TE (max. 2) verschließen mit Verschlussstreifen VST1, → Seite 20/98	CI-K2H-80-A 229309		1 Stück
		-	70	mit Klapp- deckel	durchsichtiger Klapp- deckel und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten. Leitungsdurchsteck- membran.	CI-K2-80-K 211108		1 Stück
		-	70	mit Klapp- deckel	durchsichtiger Klappde- ckel und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten. Harte metrische Vor- prägungen.	CI-K2H-80-K 229310		1 Stück

Hinweise Membrantüllen, Kabelverschraubungen → Kapitel 16:
Zubehör für den Schaltschrankbau

L	M	N	O	P	Q	R
Vorprägungen 2 X M20 bzw. Durch- steckmembran bis max. Ø 12 mm	Vorprägungen 2 X M25 bzw. Durch- steckmembran bis max. Ø 16 mm CI-K2H: 2 x M25/20	Vorprägungen 2 x M25/20	Vorprägungen 2 x M32/25 1 x M20	Vorprägungen 2 x M50/40/25 1 x M20	Vorprägungen 2 x M25 bzw. Durch- steckmembran bis max. Ø 16 mm und 1 Durchsteckmemb- ran bis max. Ø 8 mm CI-K2H: 2 x M25/20	Vorprägungen 2 x M25/20 1 x M20
S	T	U	V	W		
Rückwand: 2 x Durchsteckmemb- ran bis max. Ø 8mm	Rückwand: 2 x Durchsteckmemb- ran bis max. Ø 11 mm (nicht bei CI-K2H)	Rückwand: 2 x M25/20	Rückwand: 2 x M32/25	Rückwand: 2 x M50/40/25		




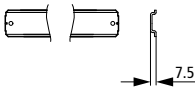

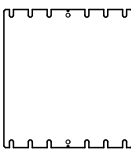

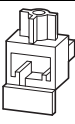

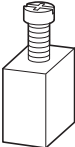

Abmessungen			Einbautiefe	Ausstattung	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preis- blatt	VPE		
Breite	Höhe	Tiefe							
mm	mm	mm	mm						
Leergehäuse CI-K									
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP65 • Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz/Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau • approbiert für UL, CSA • CI-K2X...: 4 x ½ Zoll Ausbrechöffnungen • CI-K3X..., CI-K4X..., CI-K5X...: rundum glatt mit Körnerspitzen 									
100	160	100	73	mit Tragschiene	CI-K2X-100-TS-NA 231220		1 Stück 		
			79	mit Montageplatte	CI-K2X-100-M-NA 231228				
		145	118	mit Tragschiene	CI-K2X-145-TS-NA 231221				
			124	mit Montageplatte	CI-K2X-145-M-NA 231229				
		120	200	125	93			mit Tragschiene	CI-K3X-125-TS-NA 231222
					98			mit Montageplatte	CI-K3X-125-M-NA 231230
160	128			mit Tragschiene	CI-K3X-160-TS-NA 231223				
	133			mit Montageplatte	CI-K3X-160-M-NA 231231				
160	240	125	93	mit Tragschiene	CI-K4X-125-TS-NA 231224				
			98	mit Montageplatte	CI-K4X-125-M-NA 231232				
		160	128	mit Tragschiene	CI-K4X-160-TS-NA 231225				
			133	mit Montageplatte	CI-K4X-160-M-NA 231233				
200	280	125	93	mit Tragschiene	CI-K5X-125-TS-NA 231226				
			160	mit Tragschiene	CI-K5X-160-TS-NA 231227				
	160	125	98	mit Montageplatte	CI-K5X-125-M-NA 231234				
			133	mit Montageplatte	CI-K5X-160-M-NA 231236				

Information relevant for export to North America



Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E54120, E337418
UL CCN	MITW2
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-07
NA Certification	UL Listed, CSA certified
Specially designed for NA	Yes
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 3R, 4X, 12, 13 – indoor and outdoor use




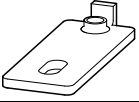

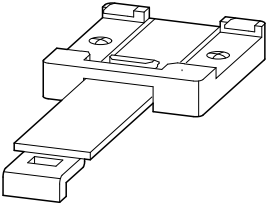

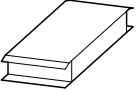







verwendbar für	Einbaulage	Ausstattung	nutzbare Länge	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preisblatt	VPE	Information relevant for export to North America 
Tragschienen							
7,5 mm Steghöhe, mit Befestigungsschrauben							
	CI-K1	quer	–	60 mm	TS-CI-K1 206901	10 Stück 	UL/CSA certification not required
	CI-K2	quer	–	82 mm	TS-CI-K2 206902		
	CI-K3	längs und quer	–	98 mm	TS-CI-K3 206903		
	CI-K4	quer	–	133 mm	TS-CI-K4 206904		
	CI-K5	längs und quer, CI-K4 längs	–	173 mm	TS-CI-K5 206905		
Montageplatten							
2 mm Stahlblech, mit Befestigungsschrauben							
	CI-K2	–	–	–	M-CI-K2 206906	10 Stück 	UL/CSA certification not required
	CI-K3	–	–	–	M-CI-K3 206907		
	CI-K4	–	–	–	M-CI-K4 206908		
	CI-K5	–	–	–	M-CI-K5 206909		
	Zusatzausrüstung für Einbausysteme						
Abstandhalter							
<ul style="list-style-type: none"> zum Hochsetzen der Einbausysteme für Montageplatte 4 Stück, für Tragschiene 2 Stück erforderlich 							
	–	–	Erhöhung um 25 mm	–	HS25-CI 002291	25 Stück 	UL/CSA certification not required
	–	–	Erhöhung um 50 mm	–	HS50-CI 002292		
	–	–	Erhöhung um 10 mm	–	ADT200-190 002289	10 Stück 	UL/CSA certification not required
	–	–	Erhöhung um 15 mm	–	ADT125-110 002290		



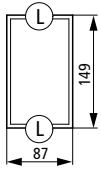
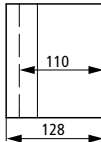

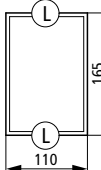
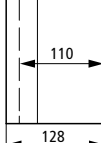
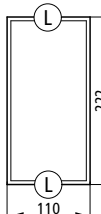
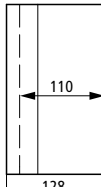


20/98 Kleingehäuse, Leergehäuse

Zusatzausrüstung

CI-K, CI-K2, CI-K3

	verwendbar für	Anschlussquerschnitte feindrähtig mm ²	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preisblatt	VPE	Information relevant for export to North America 
Zusatzausrüstung für Kleingehäuse CI-K						
Außenbefestigungswinkelsatz Zur Befestigung von CI-K4 und CI-K5 direkt auf der Wand. Ein Satz enthält 4 Winkel.						
	T5B-.../I4, T5-.../I5, P3-63/I4, P3-100/I5,	–	AB-CI-K4/5 206914		1 Stück 	UL/CSA certification not required
Tragschienenadapter, anschraubbar zur Befestigung der Gehäuse auf Tragschienen nach IEC/EN 60715						
	CI-K1	–	TB-CI-K 206918		1 Stück 	UL/CSA certification not required
Verschlussstreifen zum Verschließen einer Teilungseinheit; von außen nicht entfernbar						
	CI-K2-80-A	–	VST1 211258		5 Stück 	UL/CSA certification not required
N-Klemmen, PE-Klemmen aufschraubbar auf Dome im Gehäuseboden						
	CI-K2-PKZ0- ... CI-K1/2	1 - 4 mm ²	K-CI-K1/2 207451		20 Stück 	UL/CSA certification not required
Isolierte Einzelklemmen • mit Haftetiketten PE, N • aufsnappbar auf Tragschiene						
	CI-K3	1 - 10 mm ²	K-CI-K3 206915		20 Stück 	UL/CSA certification not required
	CI-K4 T5B-.../I4 CI-K4-T5B-... P3-.../I4	1.5 - 16 mm ²	K-CI-K4 206916		20 Stück 	UL/CSA certification not required
	CI-K5 T5-.../I5 CI-K5-T5-... P3-.../I5	10 - 35 mm ²	K-CI-K5 218488		20 Stück 	UL/CSA certification not required
Schutzkappen für Durchsteckmembran bei CI-K1(2) zum Abdecken der Durchsteckmembran						
–	CI-K1 (M20)	–	SK-CI-K1 226766		100 Stück	
–	CI-K1 (M25)	–	SK-CI-K2 226767		100 Stück	



Abmessungen	verwendbar für	Gehäusetiefe: Maße von oben: 1. Einbautiefe bei Montageplatte 2. Gehäusetiefe	Einbautiefe	Typ Artikel-Nr.	Preis siehe Preisblatt	VPE	Hinweise
Abmessungen mm		Gehäusetiefe mm	bei Montageplatte mm				
Leergehäuse CI-B, C, D							
<ul style="list-style-type: none"> • Deckel durchsichtig • Metrische Vorprägungen oben, unten • mit PEN-Klemme • Einzelgehäuse IP55 mit Lochplatte 							
	DIL00AM		110	CI-B 024315		1 Stück	L  Vorprägungen 2 x M20
	S27		110	CI-C 031434		1 Stück	
	DIL0AM S27		110	CI-D 038553		1 Stück	
PE-Anschlussklemme (5.Leiter)							
Bemessungsstrom 25 A für \varnothing 1,5 - 6 mm ² eindrähtig							
	CI-B CI-C CI-D	-	-	K6/1 002270		100 Stück 	

Information relevant for export to North America



UL/CSA certification not required



20/100 Kleingehäuse, Leergehäuse

Kleingehäuse CI-K

CI-K

Technische Daten

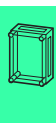
		CI-K1	CI-K2	CI-K2...-80-A CI-K2...-80-K	CI-K3	CI-K4	CI-K5
Allgemeines							
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60529 DIN 43660 EN 50262					
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30					
Umgebungstemperatur	°C	-25 - 70					
Umgebungstemperatur bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik	°C	-25...40					
Schutzart		Front IP65	Front IP30	Front IP65			
Schutzart bei Leitungseinführung in Durchstecktechnik		Die Schutzartangaben gelten nicht für CI-K2-80-A					
Abstrahlbare Verlustleistung		IP65	IP30	IP65			
		→ Seite 20/101					
Material							
Werkstoff		glasfaserverstärktes Polycarbonat					
Unterkasten, Deckel		glasfaserverstärktes Polycarbonat					
Oberflächenbehandlung		korrosionsbeständig					
Farbe							
Unterkasten		RAL 9005, schwarz (matt)					
Deckel		RAL 7035, hellgrau (matt)					
Materialeigenschaften							
elektrisch							
Kriechstromfestigkeit nach IEC 60112							
Unterkasten		CTI 175					
Deckel		CTI 175					
Oberflächenwiderstand nach IEC 60093	$\Omega \times 10^{13}$	> 1					
Durchschlagfestigkeit nach IEC 60243-1	kV/mm	30					
thermisch							
Dauer temperaturbeständigkeit							
Gehäuse	°C	-40...120					
Dichtung	°C	-40...80					
mechanisch							
IK-Code nach EN 50102		04	06	06	06	06	06
Bestückungsgewicht							
pro Tragschiene	kg	0,2	0,7	0,7	0,85	0,75	0,65
mit Montageplatte	kg	–	–	0,7	0,85	0,9	1
chemisch							
Unterkasten, Deckel							
beständig		Säuren < 10 %, Mineralöl, Benzin, Fette, Salzlösungen					
bedingt beständig		Säuren > 10 %, Alkohol					
nicht beständig		Laugen, Benzol					
Durchsteckmembran (CI-K1/CI-K2) und Dichtungsmaterial							
beständig		Säuren < 10 %, Laugen, Alkohol, Salzlösungen	–	–	–	–	–
bedingt beständig		Säuren < 10 %, Fette, Benzol	–	–	–	–	–
nicht beständig		Mineralöl, Benzin	–	–	–	–	–
atmosphärisch							
Salzsprühnebel		IEC 60068-2-11					
UV-Beständigkeit		unter Schutzdach					
Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 62	%	0.29					
Flammverhalten							
Glühdrahtprüfung							
Unterkasten, Deckel							
Glühdraht nach VDE 0471 Teil 2	°C	960/1 mm Dicke					
nach UL 94		V0/1.5 mm Dicke					
Durchsteckmembran (CI-K1/CI-K2) und Dichtungsmaterial							
nach VDE 0471 Teil 2	°C	650/1 mm Dicke					
nach UL 94		HB	–	–	–	–	–
halogenfrei		ja	–	–	–	–	–

Hinweise

Die Schutzartangaben gelten nicht für CI-K2-80-A



Kleingehäuse CI-K	CI-K...		
Abstrahlbare Verlustleistung	Typ	Abmessungen B x H x T mm	Verlustleistung W
Max. abstrahlbare Verlustleistung der Isolierstoffgehäuse CI-K bei Einzelaufstellung, Umgebungstemperatur +20 °C	CI-K1-95	80 x 137 x 95	10
	CI-K2-100	100 x 181 x 100	12,5
	CI-K2-145	100 x 181 x 145	18,5
	CI-K3-125	120 x 222 x 125	21,5
	CI-K3-160	120 x 222 x 160	25,5
	CI-K4-125	160 x 240 x 125	26
	CI-K4-160	160 x 240 x 160	29,5
	CI-K5-125	200 x 280 x 125	35
	CI-K5-160	200 x 280 x 160	41



20/102 Kleingehäuse, Leergehäuse

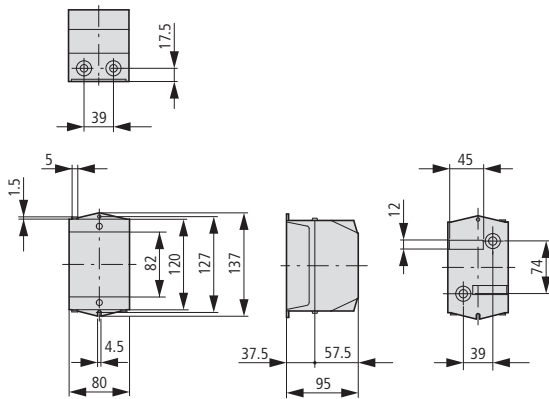
Kleingehäuse

CI-K...

Abmessungen

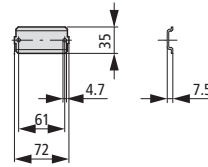
Isolierstoff-Kleingehäuse

CI-K1...-95-TS

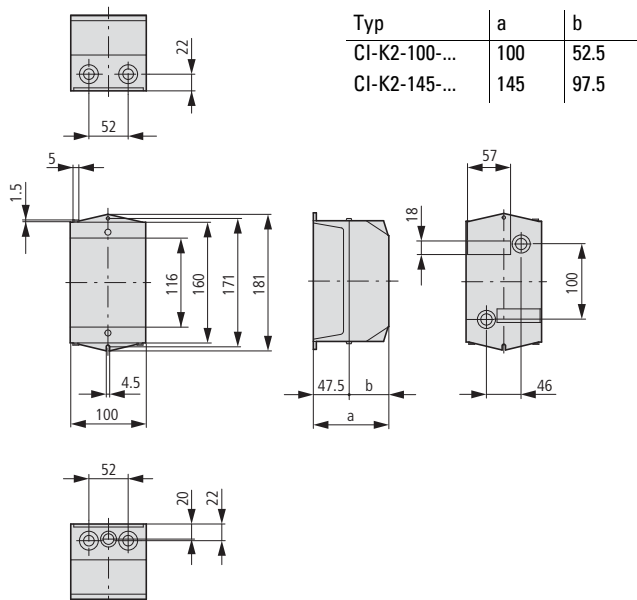


Tragschienen

TS-CI-K1

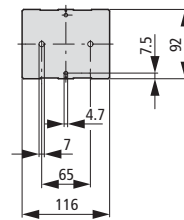


CI-K2...



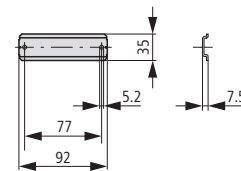
Montageplatten

M-CI-K2

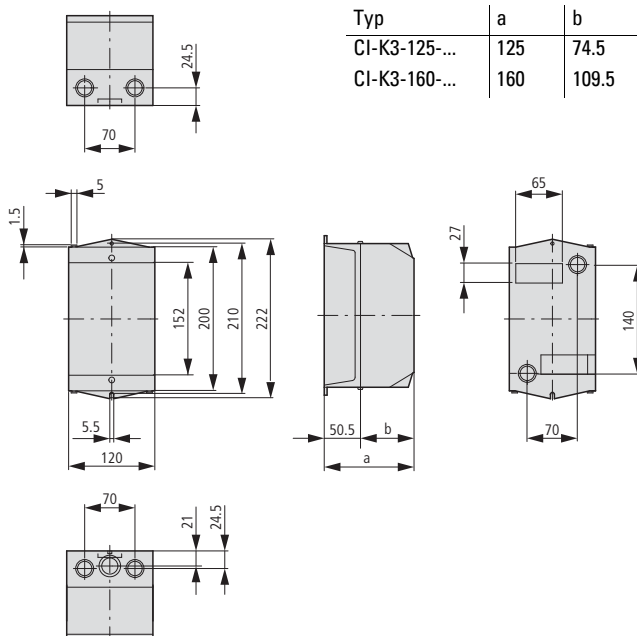


Tragschienen

TS-CI-K2

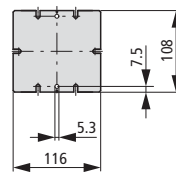


CI-K3...



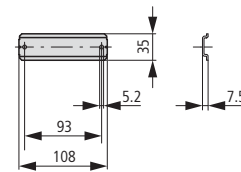
Montageplatten

M-CI-K3



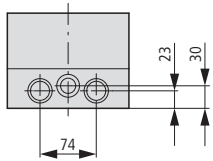
Tragschienen

TS-CI-K3

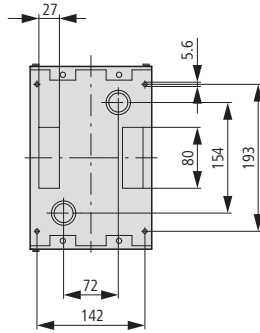
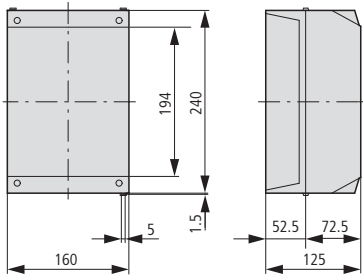


Isolierstoff-Kleingehäuse

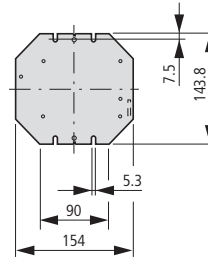
CI-K4-...



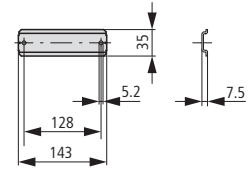
Typ	a	b
CI-K4-125-...	125	72.5
CI-K4-160-...	160	107.5



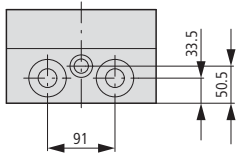
Montageplatten
M-CI-K4



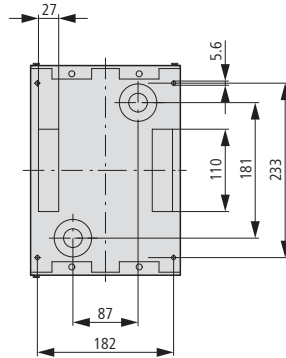
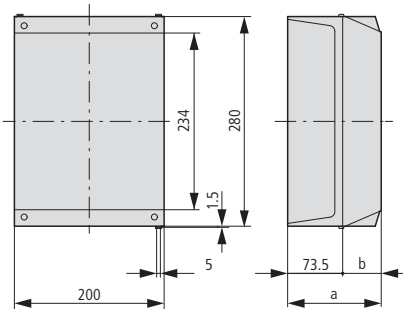
Tragschienen
TS-CI-K4



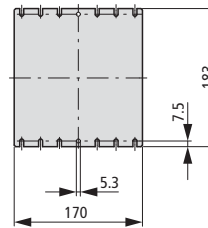
CI-K5-...



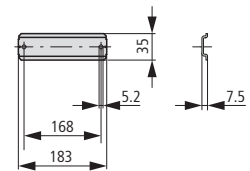
Typ	a	b
CI-K5-125-...	125	51.5
CI-K5-160-...	160	85.5



Montageplatten
M-CI-K5

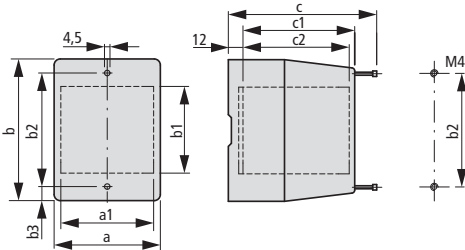


Tragschienen
TS-CI-K5



Leergehäuse

CI-B, CI-C, CI-D



Typ	a	a1	b	b1	b2	b3	c	c1	c2
CI-B	87	71	149	106	128	10.5	128	115	84.4
CI-C	110	95	165	122	144	10.5	128	115	84.4
CI-D	110	97	222	179	201	10.5	128	115	84.4

