

RW

MOTORSCHUTZRELAIS

Industrial Motors

Commercial &
Appliance Motors

Automation

Digital &
Systems

Energy

Transmission &
Distribution

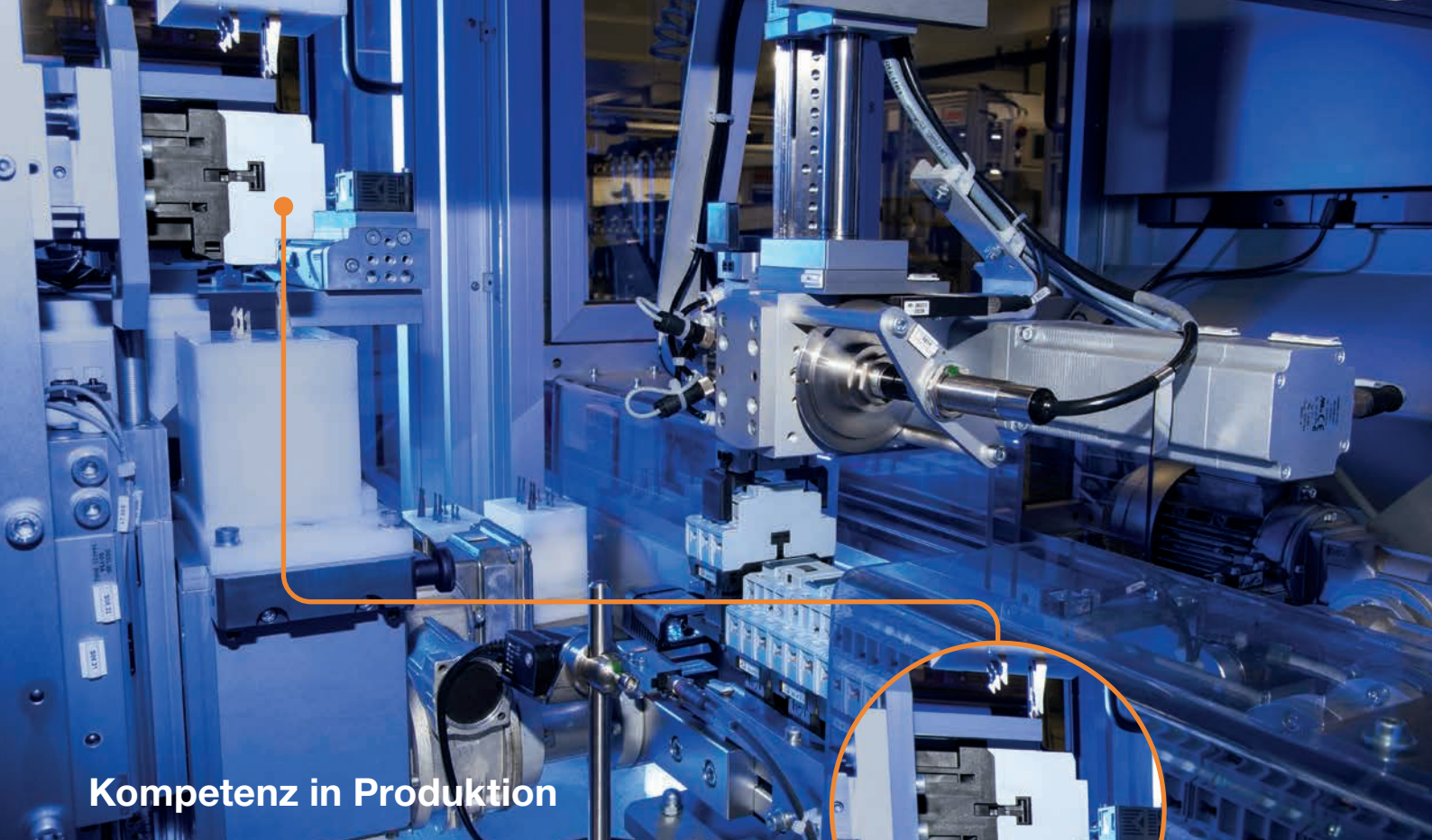
Coatings

Motoren schützen
bis 840 A



Driving efficiency and sustainability





Kompetenz in Produktion

Produktzertifizierungen



Akkreditiertes Prüflabor



Prüflabor & Zertifizierung

ISO 17025, eine der bedeutendsten Zertifizierungen im WEG-Automatisierungslabor, wird an Labore vergeben, die technische Kompetenz bei allen Prüftätigkeiten nachweisen. Wir investieren kontinuierlich in die Technologie, um die zuverlässigsten Prüfergebnisse zu erhalten.



Wichtige Hinweise

Gültigkeit

Gültig ab 01.10.2025 bis zum Erscheinen einer neuen Ausgabe. Bitte beachten Sie stets unsere Aktualisierungen dieses Katalogs. Diese finden Sie auf unserer Webseite:

<https://www.weg.net/institutional/DE/de/search/downloadcenter>

Lieferungen

Die Lieferungen erfolgen ausschließlich Verpackung, Vorfracht und Fracht.

Kleinaufträge

Bei Bestellungen bis 100,00 Euro Netto-Gesamtauftragswert (ohne MwSt.) wird ein Mindermengenzuschlag von 20,00 Euro (ohne MwSt.) erhoben.

Lieferbedingungen

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, die sich stark an die ZVEI Empfehlung für allgemeine Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie („Grüne Lieferbedingungen“ – GL) orientieren. Unsere Liefer- und Verkaufsbedingungen finden Sie auf unserer Webseite:

<https://static.weg.net/medias/h7b/h8e/AGB-WEG-Germany-GmbH.pdf>

ÜBERSICHT

Produktübersicht

06

Thermische Motorschutzrelais

RW17 bis RW407

07

Elektronische Motorschutzrelais

RW...E

09

Zubehör Motorschutzrelais

10

Technische Daten

11

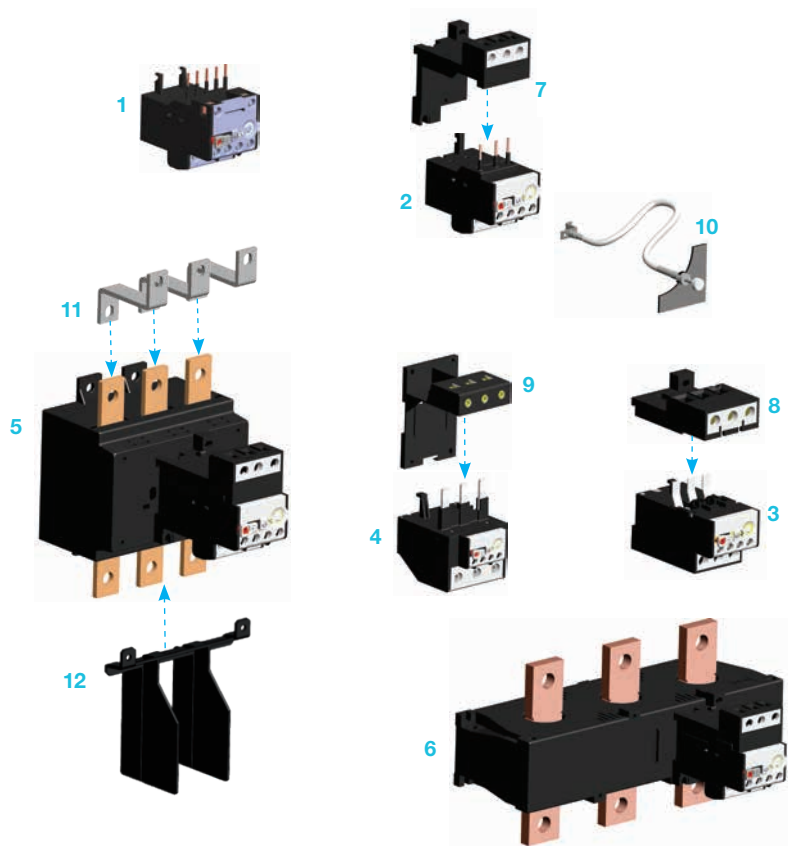
Abmessungen

14



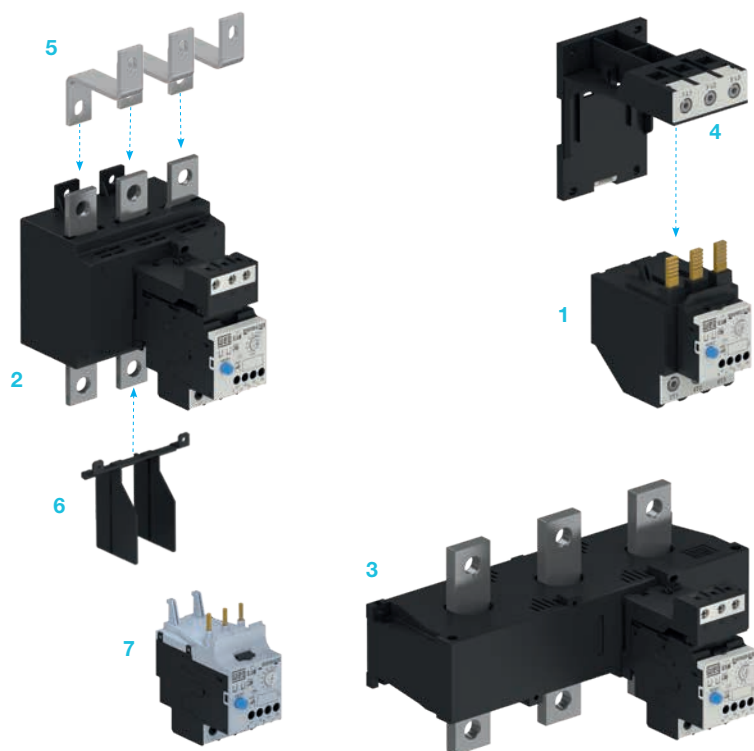


Systemübersicht thermische Motorschutzrelais RW17 bis RW407



- 1 - Thermisches Motorschutzrelais RW17-1D zum Direktanbau an Kompaktschütze CWC07 bis CWC016 und RW17-2D an CWC025
- 2 - RW27-2D zum Direktanbau an CWB9 bis CWB38
- 3 - RW67-5D zum Direktanbau an CWB40 bis CWB80
- 4 - RW117-3D zum Direktanbau an CWB95 bis CWB125
- 5 - RW317 für CWB150 bis CWB500 und RW317-1D für CWM400 und CWM560
- 6 - RW407 für CWM500 bis CWM800
- 7 - BF27-2D für Einzelaufstellung RW27/DIN-Schienen-Montage
- 8 - BF67-5D für Einzelaufstellung RW67/DIN-Schienen-Montage
- 9 - BF117 für Einzelaufstellung RW117/DIN-Schienen-Montage
- 10 - Außenentriegelung
- 11 - Verbindungs-kit GA zwischen Motorschutzrelais und Schütze CWM
- 12 - Phasentrennung IBRW317

Systemübersicht elektronische Motorschutzrelais RW...E

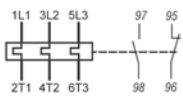
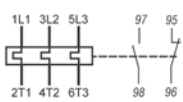


- 1 - Elektronische Motorschutzrelais RWM112E und BF112 in Einzelaufstellung für Leistungsschütze CWB95 bis CWB125
- 2 - Elektronisches Motorschutzrelais RWM420E für Leistungsschütze CWB125 bis CWB340
- 3 - Elektronisches Motorschutzrelais RWM840E für Leistungsschütze CWB400 bis CWB500 und Leistungsschütze CWM400 bis CWM800
- 4 - Einzelaufstellung BF112 für RWM112E
- 5 - Verbindungs-Kit GA zwischen Motorschutzrelais und Schütze
- 6 - Phasentrennung IBRW317 für Motorschutzrelais RWM420E
- 7 - Elektronisches Motorschutzrelais RWB40E zum Direktanbau an Leistungsschütze CWB9 bis CWB38

Motorschutzrelais RW

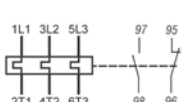
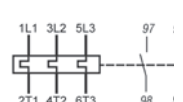
Motorschutzrelais RW17-2D zum Anbau an Kompaktschütze CWC07 bis CWC016 und CWC025

- Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1
- Auslöseklasse 10
- Temperaturkompensation
- Hilfsschalter 1 Schließer/1 Öffner
- Hand-/Automatik-/Resettaste

Bild	Verwendbar für	Einstellbereich Überlastauslöser  I_r (A)	Schaltbild	Kurzschlusschutz Zuordnungsart "2"	Typ	Art.-Nr.
				gG/gL A		
	CWC07 ... CWC016	0,28 - 0,4		2	RW17-1D3-D004	12450892
		0,4 - 0,63		2	RW17-1D3-C063	12450895
		0,56 - 0,8		2	RW17-1D3-D008	12450896
		0,8 - 1,2		4	RW17-1D3-D012	12450897
		1,2 - 1,8		6	RW17-1D3-D018	12450898
		1,8 - 2,8		6	RW17-1D3-D028	12450899
		2,8 - 4,0		10	RW17-1D3-U004	12450900
		4,0 - 6,3		16	RW17-1D3-D063	12450901
		5,6 - 8,0		20	RW17-1D3-U008	12450903
		7,0 - 10		25	RW17-1D3-U010	12450905
		8,0 - 12,5		25	RW17-1D3-D125	12450906
		10 - 15		35	RW17-1D3-U015	12450907
		11 - 17		40	RW17-1D3-U017	12450908
	CWC025	7,0 - 10		25	RW17-2D3-U010	12450909
		8,0 - 12,5		25	RW17-2D3-D125	12450910
		10 - 15		35	RW17-2D3-U015	12450911
		11 - 17		40	RW17-2D3-U017	12450912
		15 - 23		50	RW17-2D3-U023	12450913
		22 - 32		63	RW17-2D3-U032	12450914

Motorschutzrelais RW27-2D und RW67-5D zum Anbau an Leistungsschütze CWB9 bis CWB80

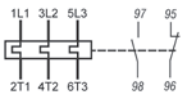
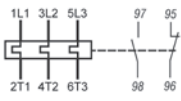
- Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1
- Auslöseklasse 10
- Temperaturkompensation
- Hilfsschalter 1 Schließer/1 Öffner
- Hand-/Automatik-/Resettaste

Bild	Verwendbar für	Einstellbereich Überlastauslöser  I_r (A)	Schaltbild	Kurzschlusschutz Zuordnungsart "2"	Typ	Art.-Nr.
				gG/gL A		
	CWB9...CWB38	0,28 - 0,4		2	RW27-2D3-D004	12140441
		0,4 - 0,63		2	RW27-2D3-C063	12140442
		0,56 - 0,8		2	RW27-2D3-D008	12140443
		0,8 - 1,2		4	RW27-2D3-D012	12140444
		1,2 - 1,8		6	RW27-2D3-D018	12140445
		1,8 - 2,8		6	RW27-2D3-D028	12140446
		2,8 - 4,0		10	RW27-2D3-U004	12140447
		4,0 - 6,3		16	RW27-2D3-D063	12140448
		5,6 - 8,0		20	RW27-2D3-U008	12140449
		7,0 - 10		25	RW27-2D3-U010	12140450
		8,0 - 12,5		25	RW27-2D3-D125	12140451
		10 - 15		35	RW27-2D3-U015	12140452
		11 - 17		40	RW27-2D3-U017	12140453
		15 - 23		50	RW27-2D3-U023	12140454
		22 - 32		63	RW27-2D3-U032	12140455
		32 - 40		90	RW27-2D3-U040	12140456
	CWB40...CWB80	25 - 40		80	RW67-5D3-U040	13368960
		32 - 50		100	RW67-5D3-U050	13368961
		40 - 57		100	RW67-5D3-U057	13368962
		50 - 63		100	RW67-5D3-U063	13368963
		57 - 70		125	RW67-5D3-U070	13368964
		63 - 80		125	RW67-5D3-U080	13368965

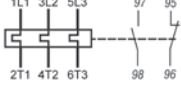
Motorschutzrelais RW

Motorschutzrelais RW117 zum Anbau an Leistungsschütze CWB95 bis CWB150

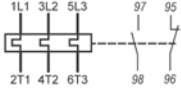
- Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1
- Auslöseklasse 10
- Temperaturkompensation
- Hilfsschalter 1 Schließer/1 Öffner
- Hand-/Automatik-/Resettaste

Bild	Verwendbar für	Einstellbereich Überlastauslöser  I_r (A)	Schaltbild 	Kurzschlusschutz Zuordnungsart "2"	Typ	Art.-Nr.
				gG/gL A		
	CWM95 CWB110 CWB125	63 - 80		200	RW117-3D3-U080	14204758
		75 - 97		225	RW117-3D3-U097	14204759
		90 - 112		250	RW117-3D3-U112	14204761
		110 - 140		315	RW117-3D3-U140	14204762

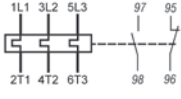
Motorschutzrelais RW317 für Leistungsschütze CWM150 bis CWB500 in Einzelaufstellung

	CWB150 CWB180 CWB225	100 - 165		315	RW317-5D3-U165	17225764
		150 - 230		355	RW317-5D3-U230	17225765
	CWB265 CWB340 CWB400 CWB500	200 - 310		500	RW317-5D3-U310	17312968
		275 - 410		710	RW317-5D3-U420	17312971
		350 - 520		800	RW317-5D3-U520	18226971

Motorschutzrelais RW317 für Leistungsschütze CWM400 bis CWM560 in Einzelaufstellung

	CWM400 CWM560	275 - 420		710	RW317-1D3-U420	10410007
---	------------------	-----------	---	-----	----------------	----------

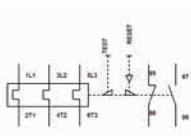
Motorschutzrelais RW407 für Leistungsschütze CWM500 bis CWM800, Einzelaufstellung

	CWM500 - CWM630	400 - 600		1000	RW407-1D3-U600	10452250
	CWM630 - CWM800	560 - 840		1250	RW407-1D3-U800	10045637

Elektronische Motorschutzrelais RWB(M)...E

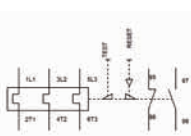
Motorschutzrelais RWB40...E zum Anbau an Leistungsschütze CWB9 bis CWB38

- Eigenversorgt
- Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1
- Phasenunsymmetrie (> 40 % zwischen den Phasen)
- Auslöseklasse 10, 20 und 30, einstellbar
- Einstellverhältnis (1:5)
- Thermisches Gedächtnis bei Auslösung
- Temperaturkompensation (-20 °C bis +60 °C)
- Hilfsschalter 1 Schließer/1 Öffner
- Hand-/Automatik-/Resettaste
- Fernreset über 24VDC an Resetkontakten

Bild	Verwendbar für	Einstellbereich Überlastauslöser  I_r (A)	Schaltbild	Kurzschlusschutz gG/gL A	Typ	Art.-Nr.
	CWB9...CWB38	0,4 - 2,0		16	RWB40E-3-R4U002	14773637
		1,6 - 8		32	RWB40E-3-R4U008	14773635
		5 - 25		63	RWB40E-3-R4U025	14773632
		8 - 40		125	RWB40E-3-R4U040	14773631

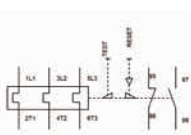
Elektronische Motorschutzrelais RWM112E in Einzelaufstellung

Motorschutzrelais RWM112E für Leistungsschütze CWB40 bis CWB110

	CWB40 CWB50	14 - 56		160	RWM112E-3-R4U056	14773686
	CWB65 CWB80 CWB95 CWB110	28 - 112		250	RWM112E-3-R4U112	14773718

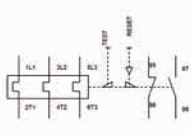
Elektronische Motorschutzrelais RWM420E/840E in Einzelaufstellung

Motorschutzrelais RWM420E/RWM840E für Leistungsschütze CWB265 bis CWB500 in Einzelaufstellung

	CWB125 CWB150 CWB180 CWB265 CWB340 CWB400 CWB500	85 - 420		710	RWM420E-3-R4U420	14773720
		170 - 840		1250	RWM840E-3-R4U840	14773723

Elektronische Motorschutzrelais RWM420E/840E in Einzelaufstellung

Motorschutzrelais RWM420E/RWM840E für Leistungsschütze CWM500 bis CWM800 in Einzelaufstellung

	CWM400...CWM800	170 - 840		1250	RWM840E-3-R4U840	14773723
---	-----------------	-----------	---	------	------------------	----------

Zubehör Motorschutzrelais RW und RWB(M)...E

Bausätze für Einzelaufstellung

Bild	Verwendbar für	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	RW27-2D/RWB40E	Adapter für Einzelaufstellung aufsnappbar auf 35 mm DIN-Schiene oder aufschraubbar auf Montageplatte	BF27-2D	13598034
	RW67-5D		BF67-5D	13369075
	RW117-3D		BF117-3D	14197548
	RWM112E		BF112	10806502

Verbindungsschienen zum Verbinden zwischen Leistungsschützen und Motorschutzrelais

	RW67-5D	RW67-5D + CWB40/80	GA67-B80	13557165
	RW317-5D bis 230 A	RW317-5D + CWB150-225	GA317-5D	17358811
	RW317-5D bis 520 A	RW317-5D + CWB265-500	GA317-6D	17837117
	RW317/RWM420E	RW317-1D + CWM400	GA317-10D	10187159
	RW317/RW420E	RW317-1D + CWM450	GA317-11D	14313668
	RW407/RWM840E	RW407-1D + CWM560	GA407-1D	14313709

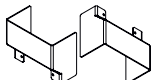
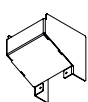
Außenentsperrtasten für Motorschutzrelais

	RW17 bis RW407	Bowdenzuglängen 250 mm	ERC250RW	11795102
		Bowdenzuglängen 375 mm	ERC375RW	11795097
		Bowdenzuglängen 500 mm	ERC500RW	11795105
	RW...E	Reset-Drucktaste, flach, blau mit Schaft, min. 225 mm, max. 250 mm Reset-Drucktaste, hoher Kragen, blau	CSW-BHF437	12471376
			CSW-BH437	12471409

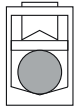
Phasentrennungen

	RW317 RWM420E	Phasentrennung bei Schienenverbindungen zwischen elektronischen Motorschutzrelais RW317/RWM420E und Leistungsschützen CWM	IBRW317	11558425
---	------------------	---	----------------	----------

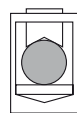
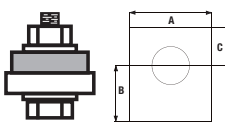
Berührungsschutzabdeckungen

	RW317	Berührungsschutzabdeckung für obere und untere Klemmen, Erhöhung der Schutzart an der Front auf IP20	BMPRW317	13072101
	RW317	Berührungsschutzabdeckung für obere oder untere Klemmen, Erhöhung der Schutzart an der Front auf IP20	BMP1RW317	13072316
	CWM400+ GA317-10D+RW317	Berührungsschutzabdeckung für obere Klemmen des Motorschutzrelais bei Verwendung der Verbindungsschienen GA317-10D, Erhöhung der Schutzart an der Front auf IP20	BMP1RW317-CWM400	13072317
	CWM450/560+ GA317-10D+RW317 CWM450/560+ GA407+RWM420	Berührungsschutzabdeckung für obere Klemmen des Motorschutzrelais bei Verwendung der Verbindungsschienen GA317-10D, Erhöhung der Schutzart an der Front auf IP20	BMP1RW317-CWM450/560	14286865

Motorschutzrelais RW - Technische Daten

Typ			RW17	RW27	RW67	RW117	RW317	RW407		
Bestimmungen			IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, UL 60947							
Einstellbereiche			A	0,28 - 32	0,28 - 40	25 - 80	63 - 140	100 - 420	320 - 840	
Auslöseklasse				10						
Temperaturkompensation			°C	-20 bis +70						
Bemessungsisolationsspannung U _i	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V	690				1.000			
	nach UL/CSA	V	600							
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}			kV	6				8		
Bemessungsbetriebsfrequenz			Hz	0 - 400						
Schutzart				IP20				IP00		
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (DIN VDE 0106 T.100)				finger- und handrücksicher						
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur	°C	-20 bis +70							
	Lagerungs-/Transporttemperatur	°C	-50 bis +80							
	Temperaturkompensation	°C	-20 bis +60							
Klimafestigkeit				feuchte Wärme, konstant nach IEC 60068-2-3						
				feuchte Wärme, zyklisch nach IEC 60068-2-30						
Durchschnittliche Verlustleistung pro Pol			W	≤ 3	≤ 3	≤ 5,5	≤ 8	≤ 15	≤ 20	
Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mm ²	2 x 1,5 ... 10			-	-	-		
	mehrdrähtig	mm ²	2 x 1,5 ... 10			-	-	-		
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	2 x 1,5 ... 6			-	-	-		
	ein- und mehrdrähtig	AWG	16 ... 8			-	-	-		
	eindrähtig	mm ²	-			1 x 6 ... 35	1 x 16 ... 50	-		
	mehrdrähtig	mm ²	-			1 x 6 ... 35	1 x 16 ... 50	-		
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	-			1 x 6 ... 35	1 x 16 ... 50	-		
	ein- und mehrdrähtig	AWG	-			10 ... 3	6 ... 2/0	-		
Schraubanschluss										
	Ringkabelschuh	mm ²	-			-	-	35 ... 150	-	
	Schienen	mm ²	-			-	-	2 x (25 x 5)	2 x (60 x 10)	
	AWG		-			-	-	3 ... 600 kcmil	2 x 600 kcmil	
Anzugsdrehmoment			Nm	2,3		4 ... 6		14 ... 26	26	
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27			g/ms	10/11						
Steuerstromkreis										
Bemessungsisolationsspannung U _i	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V	690							
	nach UL/CSA	V	600							
Bemessungsbetriebsstrom I _e AC-14/AC-15	24 V	A	4							
	60 V	A	3,5							
	120 V	A	3							
	230 V	A	2							
	415 V	A	1,5							
	500 V	A	0,5							
	690 V	A	0,3							
	UL/CSA	A	C600							
Bemessungsbetriebsstrom I _e AC-13/AC-14	24 V	A	1							
	60 V	A	0,5							
	110 V	A	0,25							
	220 V	A	0,1							
	UL/CSA	A	R300							
Anzugsdrehmoment			Nm	1 ... 1,5						

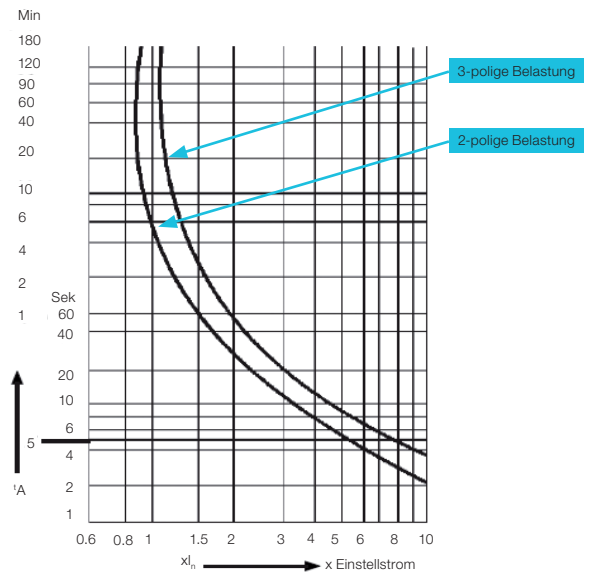
Motorschutzrelais RW...E - Technische Daten

Typ			RWB40E	RWM112E	RWM420E	RWM840E
Bestimmungen			IEC 947-1, IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, UL 947-1, UL 947-4-1A, UL 508			
Einstellbereiche		A	0,4 - 40	14 - 112	50 - 420	170 - 840
Auslöseklassen			10, 20 und 30, einstellbar			
Bemessungsisolationsspannung U _i	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V	690		1000	
	nach UL/CSA	V	600			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}		kV	6		8	
Bemessungsbetriebsfrequenz		Hz	50/60			
Schutzart, Haupt- / Steuerstromkreis			IP00/IP20		IP10/IP20	
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (DIN VDE 0106 T.100)			finger- und handrücksensicher			
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur	°C	-20 bis +60			
	Lagerungstemperatur	°C	-50 bis +80			
	Temperaturkompensation	°C	-20 bis +60			
Klimafestigkeit			feuchte Wärme, konstant nach IEC 60068-2-3			
			feuchte Wärme, zyklisch nach IEC 60068-2-30			
Stromwärmeverluste	unterer Wert des Einstellungsbereichs	W	0,4...2,0 A: 0,07	14...56 A: 2	50...250 A: 12	170...840 A: 14,5
		W	1,6...8,0 A: 0,06			
	oberer Wert des Einstellungsbereichs	W	5...25 A: 0,38	28...112 A: 2,6	85...420 A: 12	
		W	8...40 A: 1,5			
Anschlussquerschnitte	mehrdrähtig	mm ²	1 x 1 ... 10	-	-	-
	eindrähtig	mm ²	1 x 1 ... 10	-	-	-
	ein- und mehrdrähtig	AWG	16 ... 8	-	-	-
	Anzugsdrehmoment	Nm	1,7	-	-	-
	Anschlussquerschnitte	mehrdrähtig	mm ²	-	1 x 2,5 ... 35	-
	eindrähtig	mm ²	-	1 x 2,5 ... 35	-	-
	ein- und mehrdrähtig	AWG	-	14 ... 2	-	-
	Anzugsdrehmoment	Nm	-	6	-	-
	Anschlussquerschnitte	Anschlussbolzen		-	-	M10
	mit Aderendhülse	mm ²	-	-	2 x (25 ... 150)	2 x (60 ... 10)
	Schienen (AxBxC)	mm ²	-	-	25 x 18,5 x 12,5	31,7 x 28,3 x 15
	Anzugsdrehmoment	Nm	-	-	26	
	Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27		g/ms	15 / 11		
Vibrationsfestigkeit			6g / 30 ... 300 Hz			
Steuerstromkreis						
Bemessungsisolationsspannung U _i nach IEC 60947, DIN VDE 0660		V	250			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}		kV	4			
Bemessungsbetriebsspannung U _e	IEC	V	250			
	UL/CSA	V	600			
Bemessungsbetriebsstrom I _e AC-14/AC-15	24 V	A	3			
	120 V	A	3			
	250 V	A	1,5			
Bemessungsbetriebsstrom I _e DC-15	24 V DC	A	2			
	60 V DC	A	0,4			
	110 V DC	A	0,22			
	125 V DC	A	0,22			
	250 V DC	A	0,1			
Kurzschlusschutz gL/gG Schmelzsicherung		A	6			
Anschlussquerschnitte	ein- und mehrdrähtig	mm ²	1 x (1 ... 2,5)			
	AWG	mm ²	16 ... 12			
	Anzugsdrehmoment	Nm	0,8			

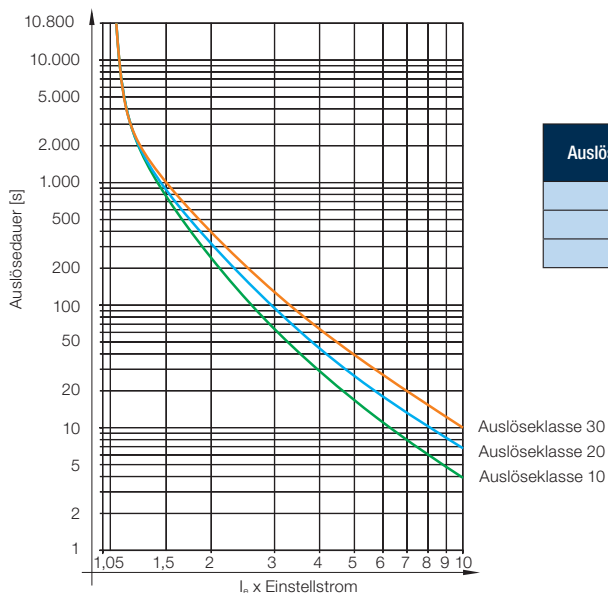
Motorschutzrelais RW - Auslösekennlinien

Thermische Motorschutzrelais RW

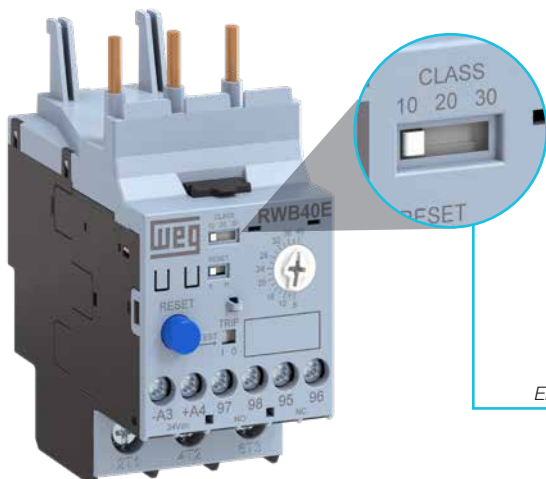
Die Auslösekennlinien sind Mittelwerte der Streubänder bei 20 °C Umgebungstemperatur vom kalten Zustand aus. Auslösezeit in Abhängigkeit vom Ansprechstrom. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslösezeit der Motorschutzrelais auf ca. 25 % des abgelesenen Wertes.



Elektronische Motorschutzrelais RWB(M)...E



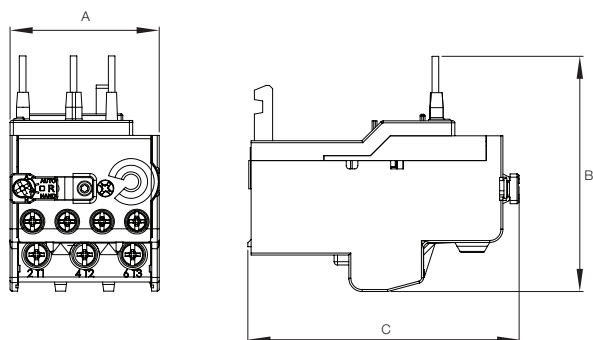
Auslöseklasse	Faktoren			
	$1,05 \times I_r$	$1,2 \times I_r$	$1,5 \times I_r$	$7,2 \times I_r$
10	-	$T_p < 2 \text{ h}$	$T_p < 4 \text{ min}$	$4 < T_p \leq 10 \text{ s}$
20	-	$T_p < 2 \text{ h}$	$T_p < 8 \text{ min}$	$6 < T_p \leq 20 \text{ s}$
30	-	$T_p < 2 \text{ h}$	$T_p < 12 \text{ min}$	$9 < T_p \leq 30 \text{ s}$



Einstellung Auslöseklasse

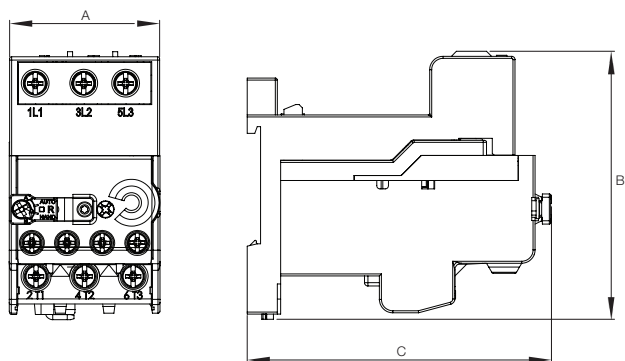
Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

RW17-1D / RW17-2D, RW27-2D, RW67-5D und RW117-3D



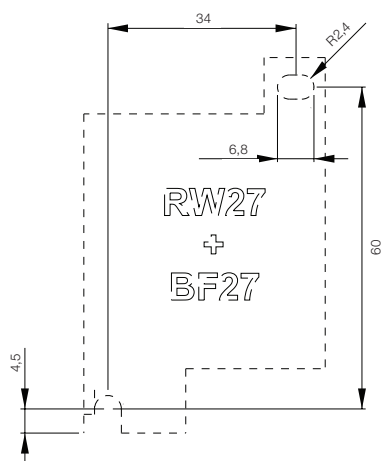
Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RW17-1D	45	71,5	83,5
RW17-2D			
RW27-2D			
RW67-5D	50	99,5	106,5
RW117-3D	75		98,8

RW27-2D, RW67-5D und RW117-3D in Einzelaufstellung

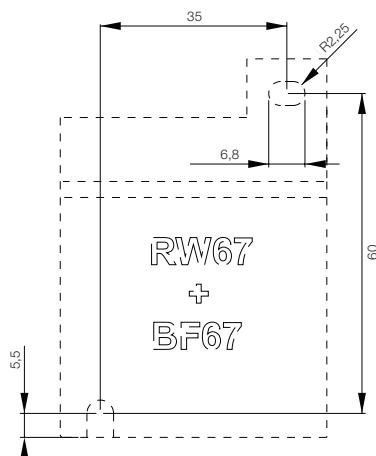


Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BF27-2D+RW27-2D	45	80	92,5
BF67-5D+RW67-5D	50	71	106
BF117-3D+RW117-3D	75	116,4	107

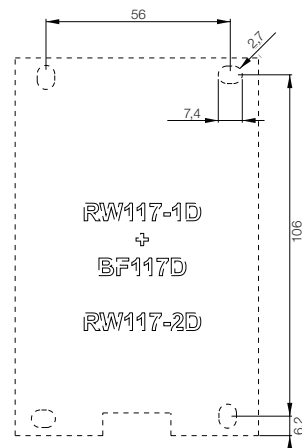
RW27 + BF27



RW67 + BF67

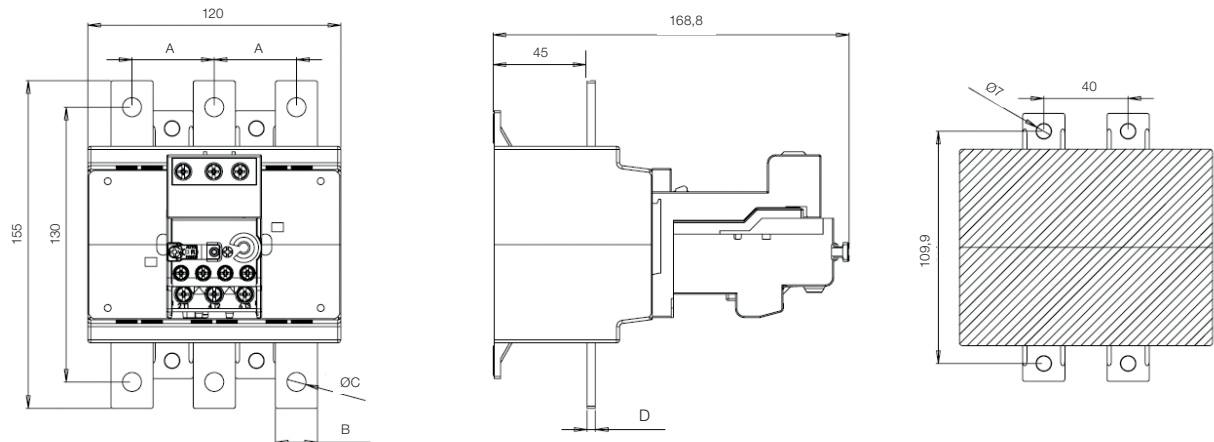


RW117 + BF117



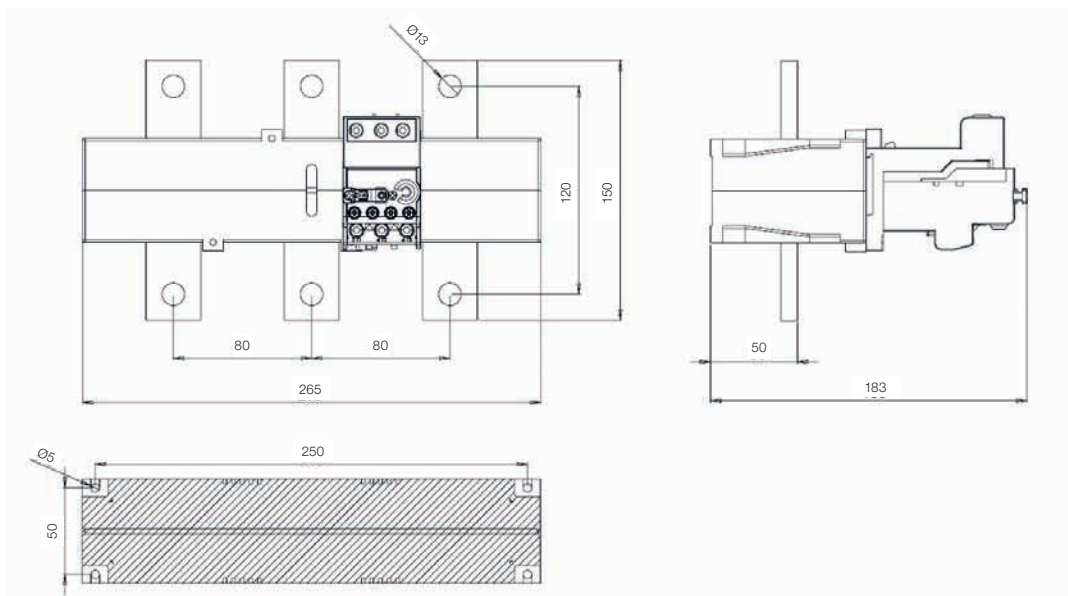
Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

RW317



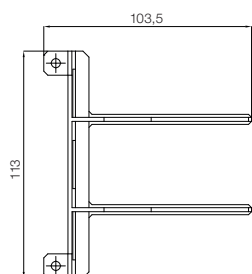
Einstellbereich	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
200 ... 310 A	45	25	11	5
275 ... 420 A				

RW407

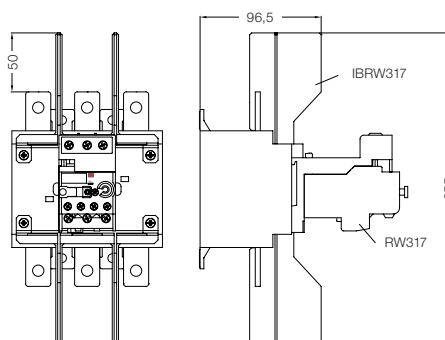


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

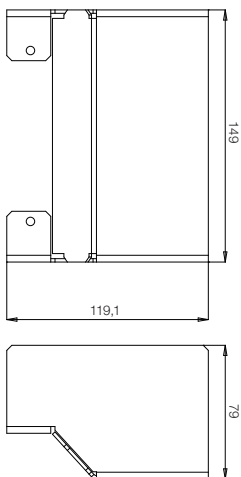
IBRW317



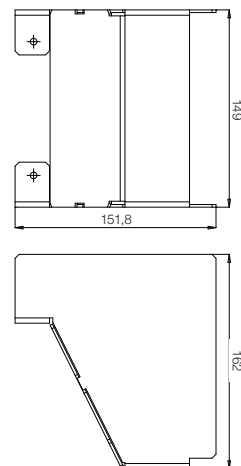
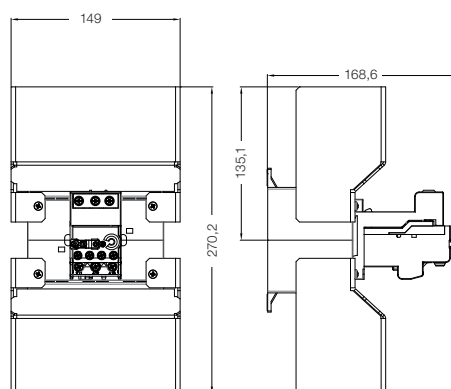
RW317 + IBRW317



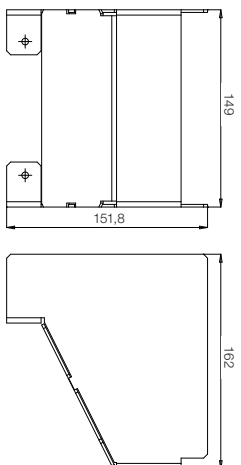
BMPRW317



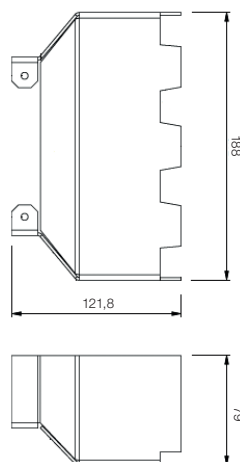
RW317 + BMPRW317



BMP1RW317-CWM400

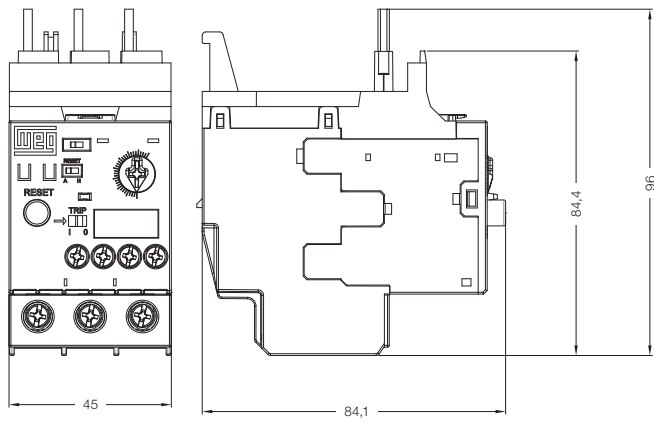


BMP1RW317-CWM560

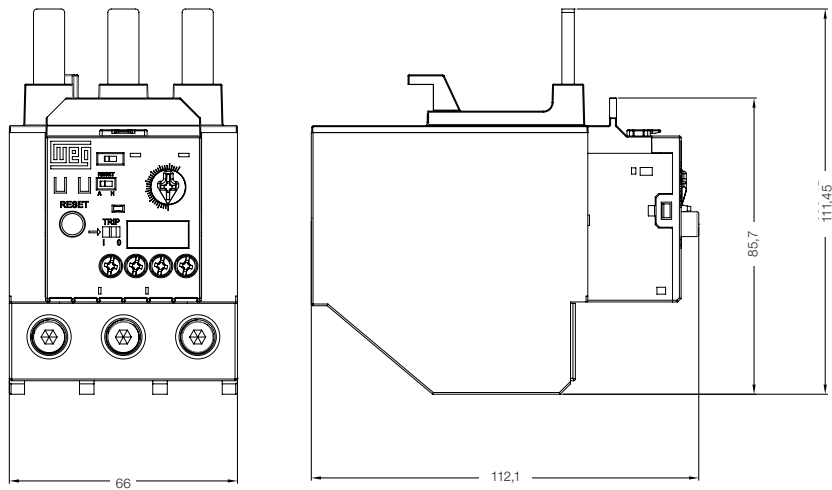


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

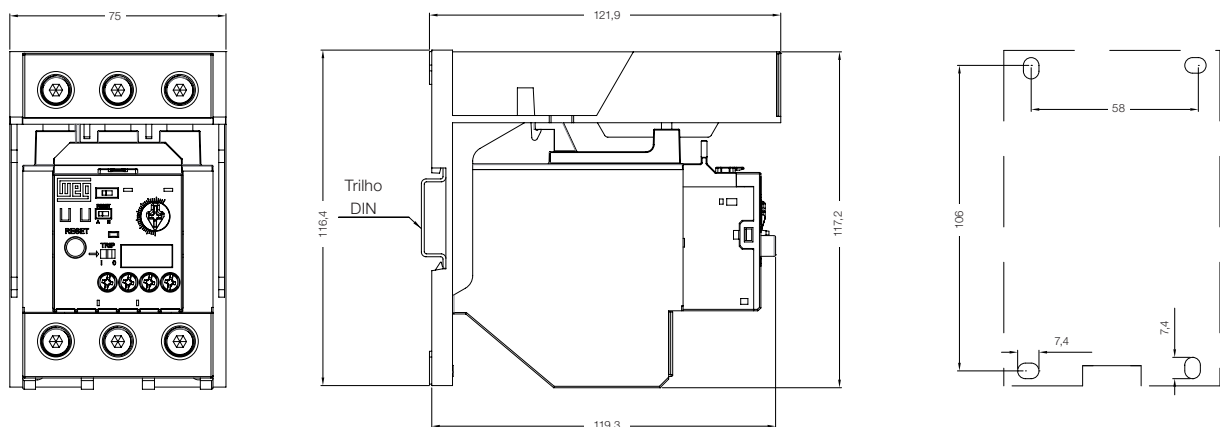
RWB40E



RWM112E

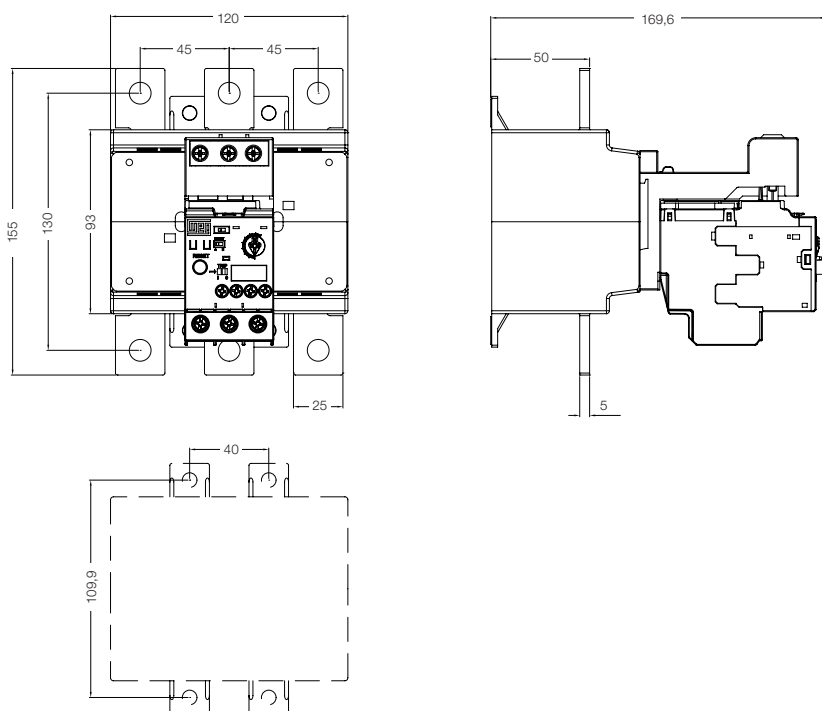


RWM112E + BF112

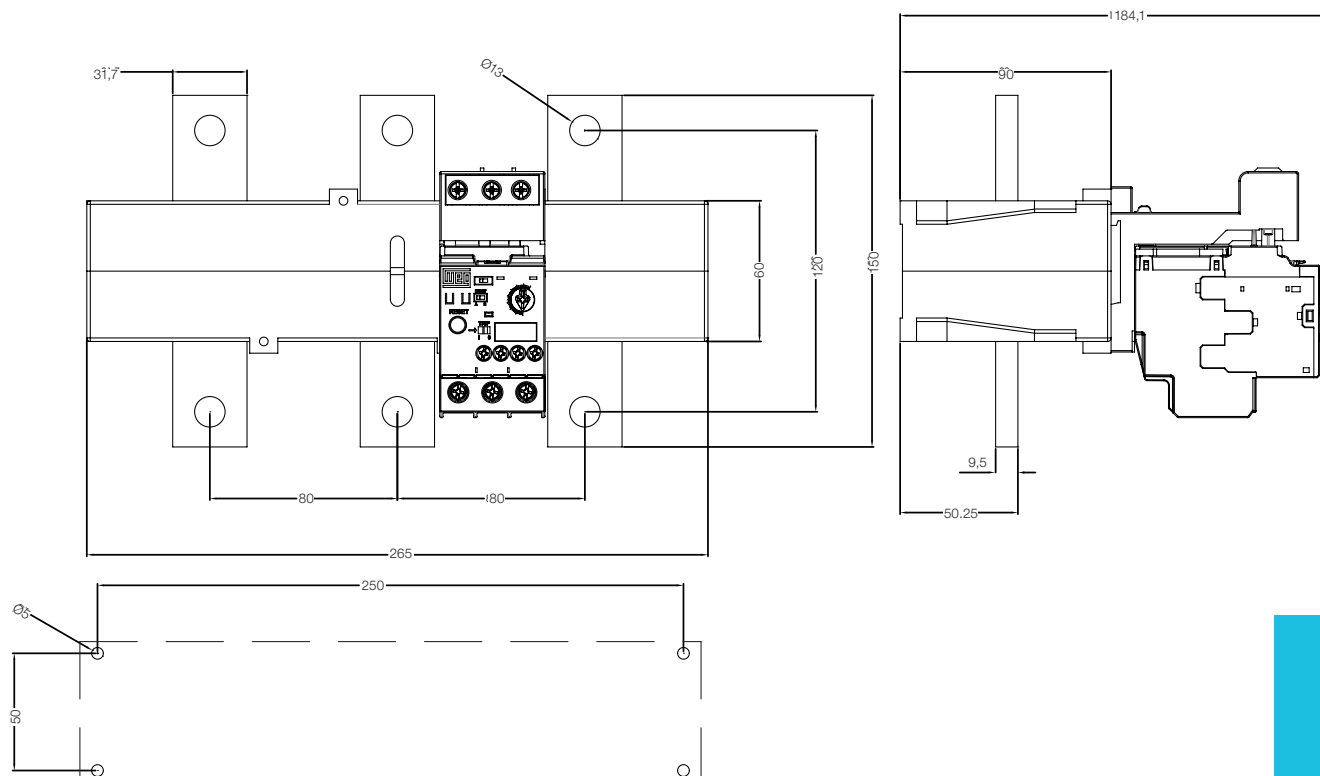


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

RWM420E

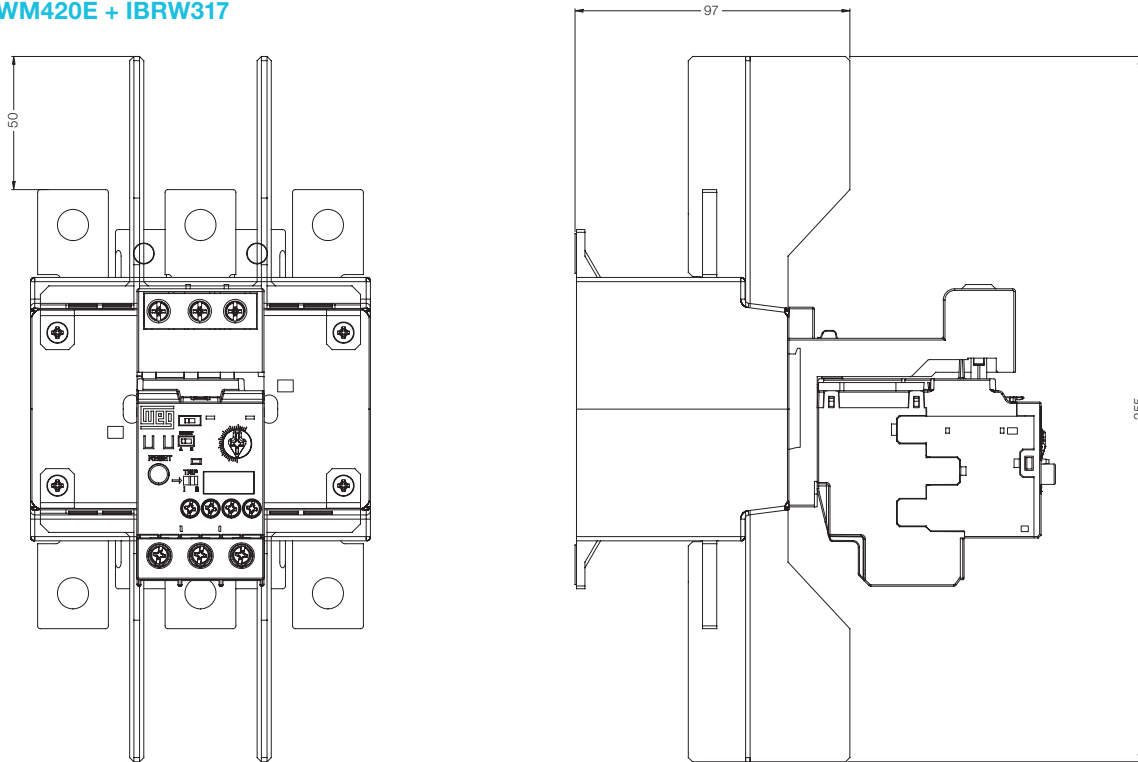


RWM840E

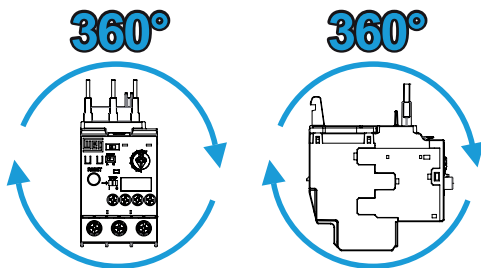


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

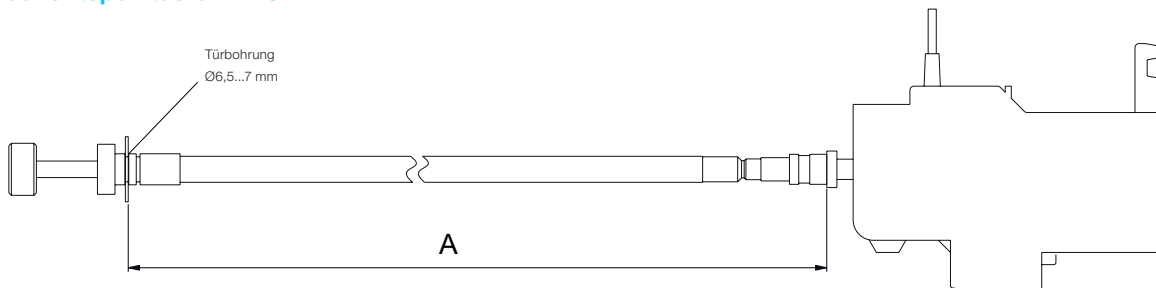
RWM420E + IBRW317



Einbaulage RWB40E / RWM112E ... 840E



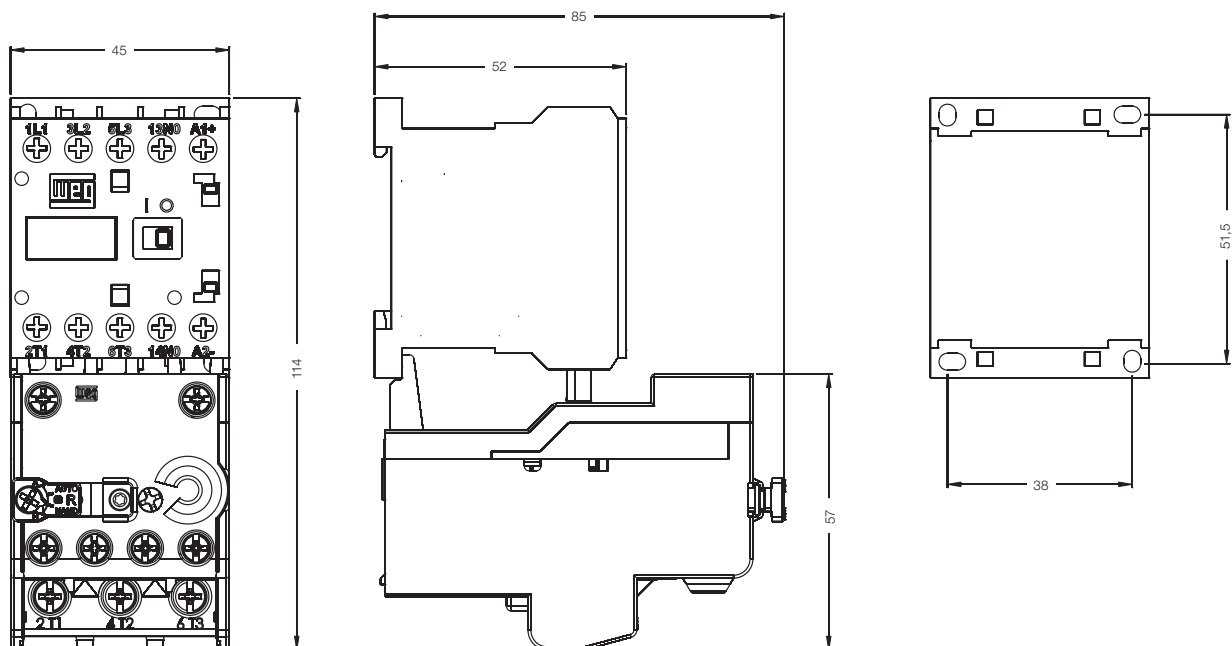
Außenentsperrtasten ERC



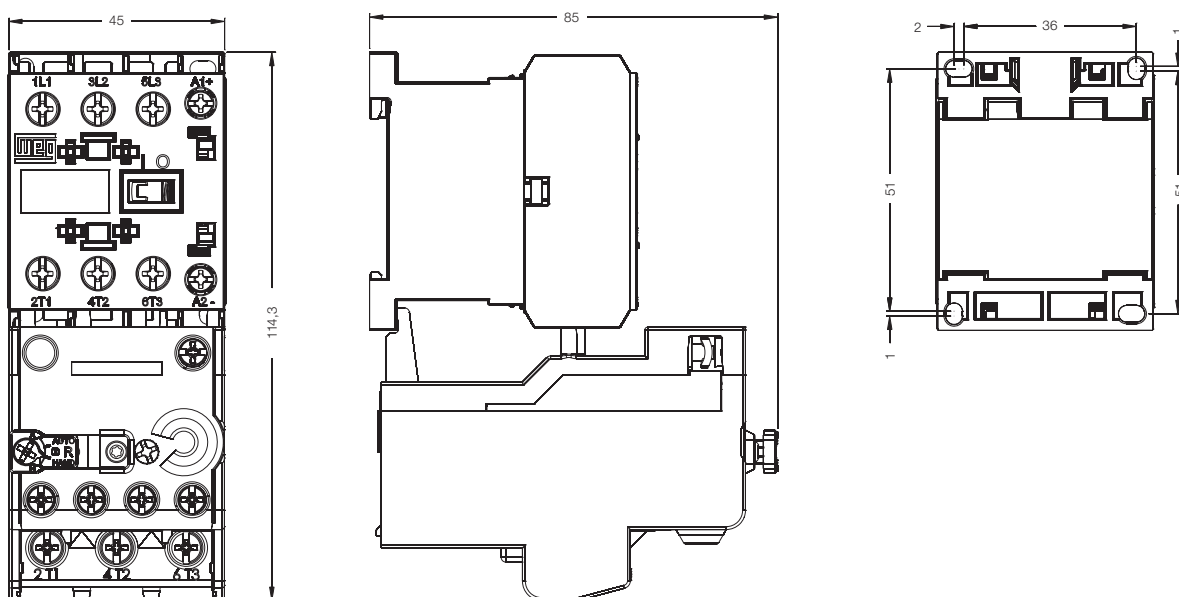
Typ	A (mm)
ERC250RW	250
ERC375RW	375
ERC500RW	500

Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

CWC07 ... CWC016 + RW17-1D

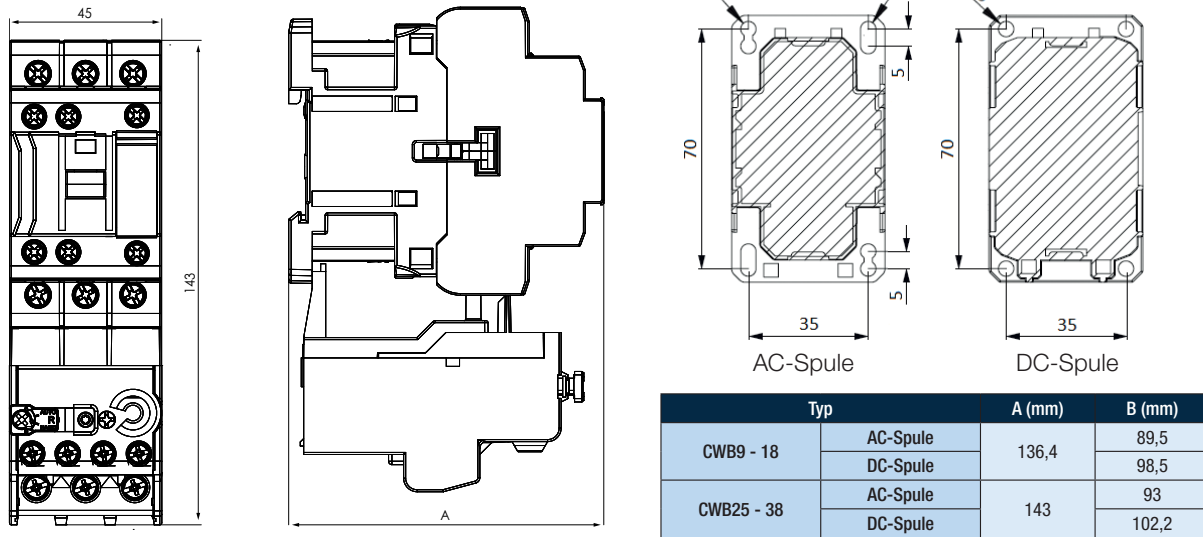


CWC025 + RW17-2D

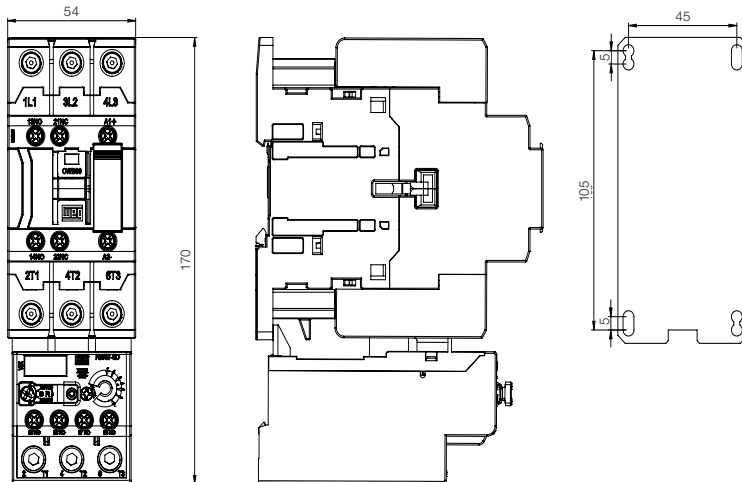


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

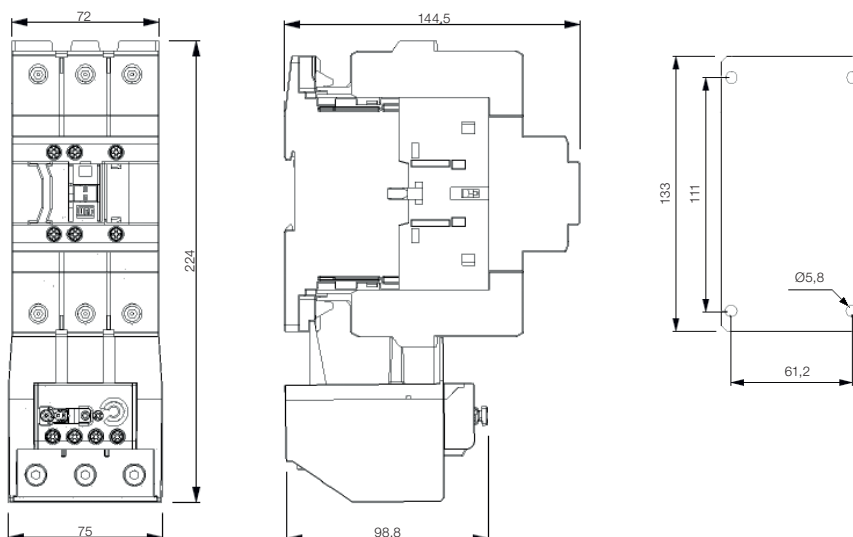
CWB9 ... CWB38 + RW27-2D



CWB40 ... CWB80 + RW67-5D

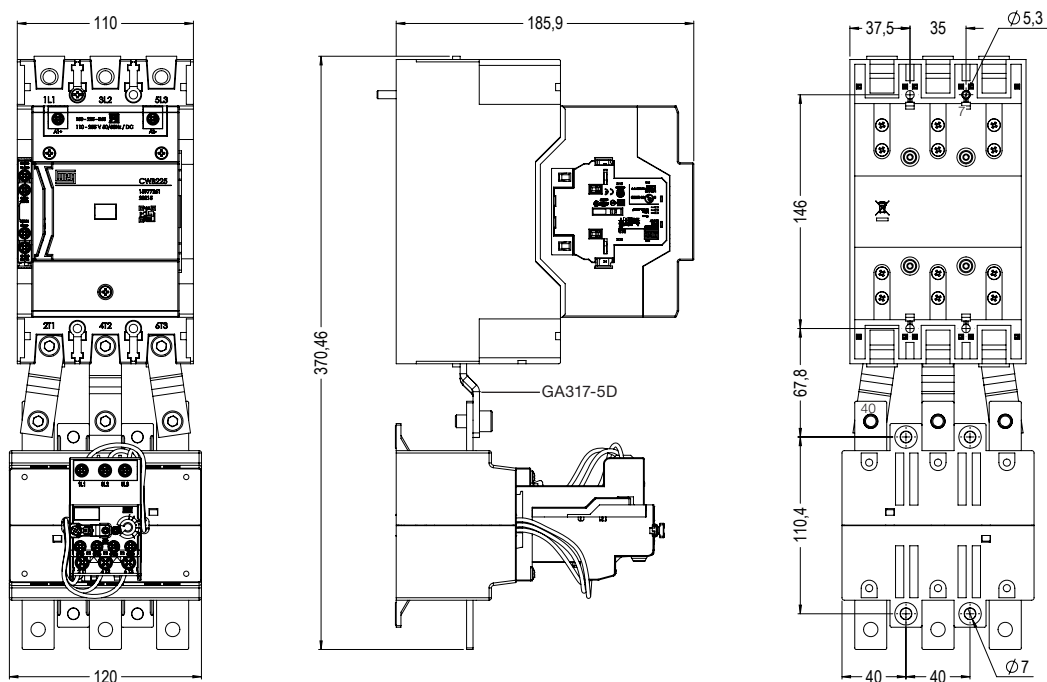


CWB95 ... CWB125 + RW117-3D

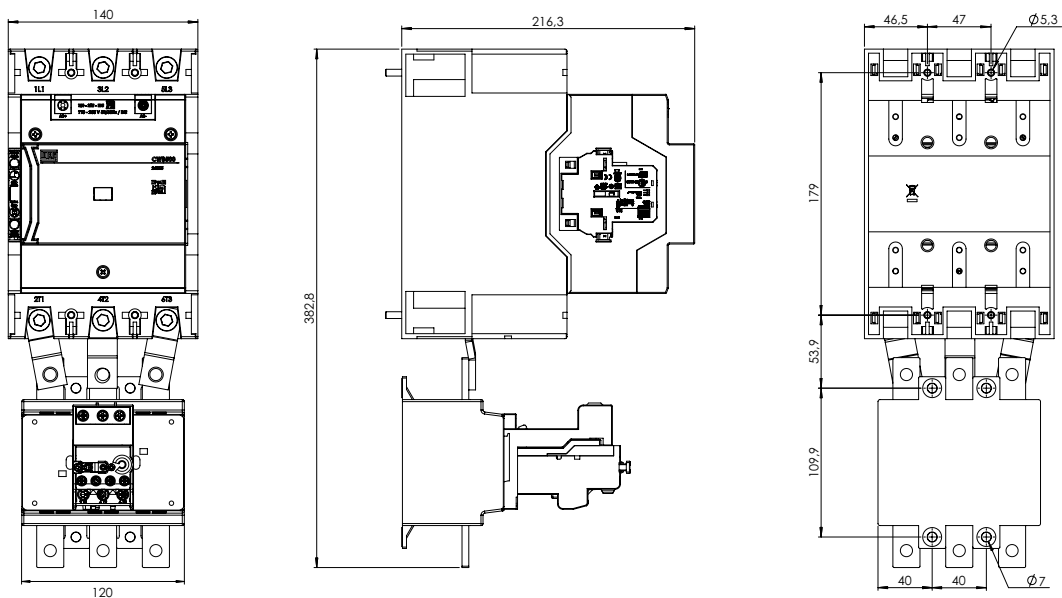


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

CWB150...225 + RW317-5D

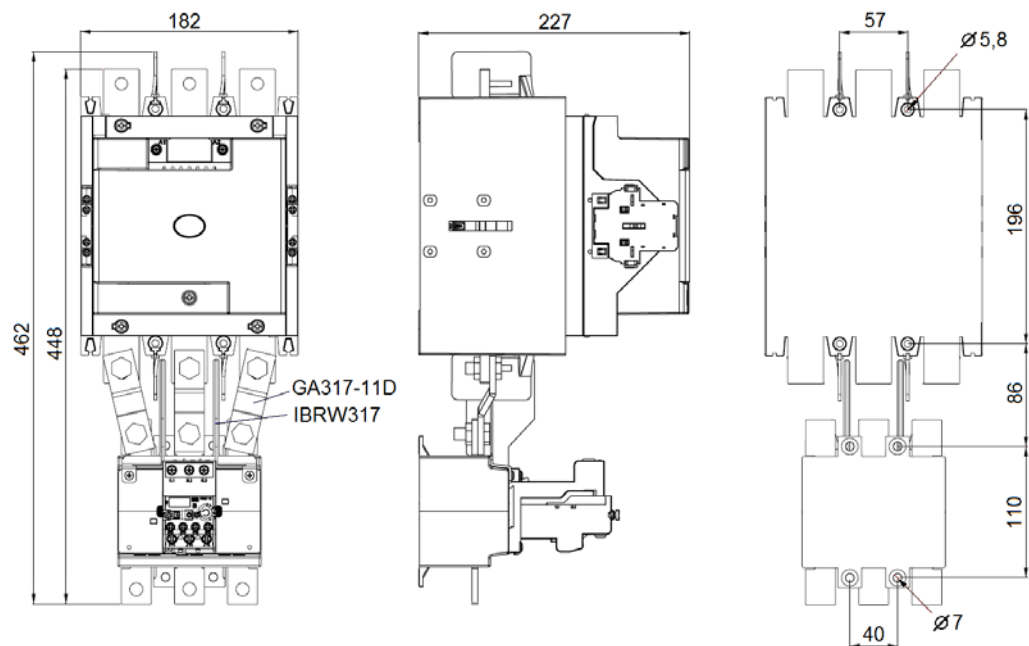


CWB265...500 + RW317-5D

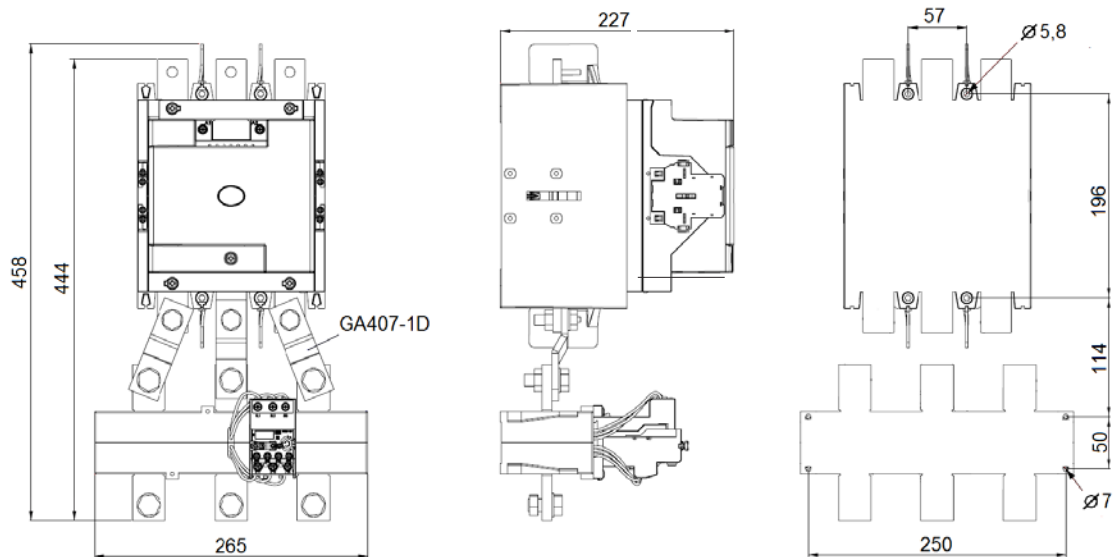


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

CWM450/560 + RW317

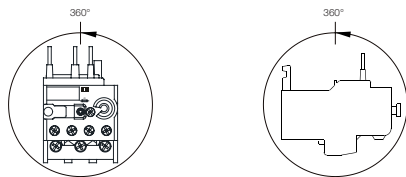


CWM450/560 + RW407

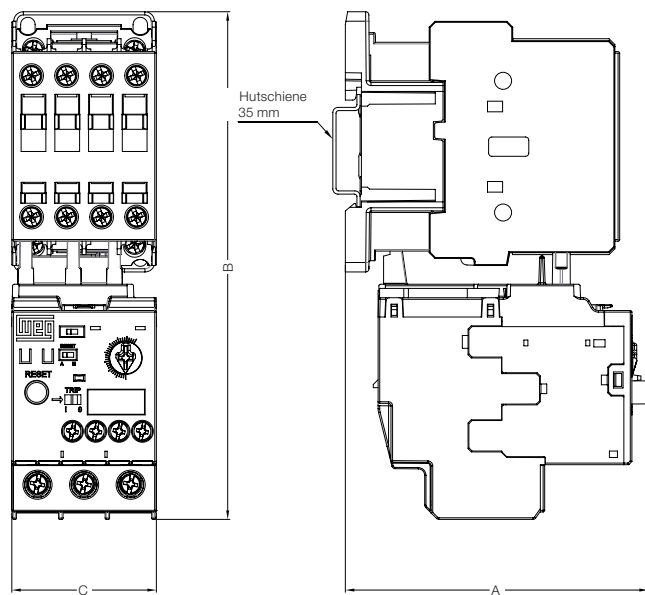


Motorschutzrelais - Abmessungen (mm)

Einbaulage RW17 ... RW407



CWB9 ... CWB38 + RWB40E



Typ	Spule	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CWB9...18	AC	89,5	163,1	45
	DC	98,7		
CWB25...38	AC	93	166,5	
	DC	102,2		

Notizen

[illegible]

[illegible]

Mehr WEG



Hohe Leistung und zuverlässige Produkte
zur Verbesserung Ihrer Herstellungsverfahren.



Exzellenz bedeutet, eine Komplettlösung für die industrielle Automation anzubieten,
die die Produktivität unserer Kunden verbessert.

Besuchen Sie uns auf: www.weg.net

 youtube.com/wegvideos

Die WEG Gruppe bietet Produkte und
Lösungen für viele weitere Anwendungen.
**Nehmen Sie Kontakt zu uns auf, um unser
vollständiges Portfolio kennenzulernen.**

**WEGs weltweites
Vertriebsnetz finden Sie
auf unserer Webseite**



www.weg.net



24/7 Service-Hotline
+49 2237 9291-222



+49 2237 9291-0



info-de@weg.net



WEG Germany GmbH
Röntgenstraße 36-38 • 50169 Kerpen
Deutschland