# RVV MOTORSCHUTZRELAIS

Industrial Motors

Commercial & Appliance Motors

#### **Automation**

Digital & Systems

Energy

Transmission &

Distribution

Coatings

## Motoren schützen bis 840 A











































### 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

Thermische Motorschutzrelais

RW17 bis RW407

Elektronische Motorschutzrelais

RW...E

Zubehör Motorschutzrelais

**Technische Daten** 

Abmessungen

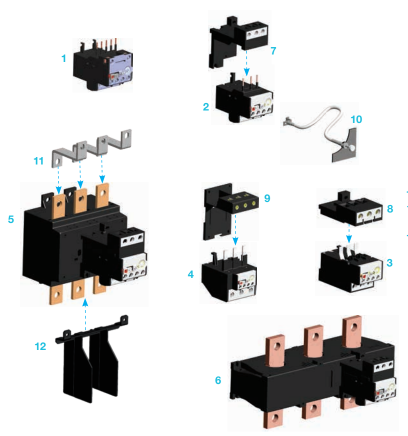
06

07



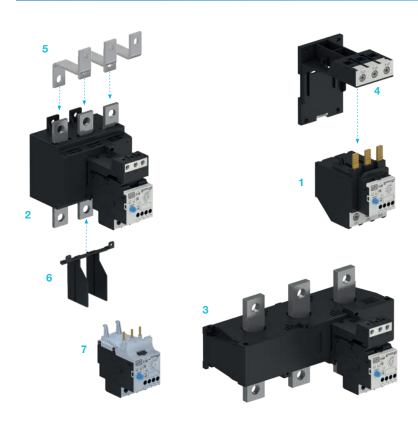


## Systemübersicht thermische Motorschutzrelais RW17 bis RW407



- 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 Verbindungskit 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 IBR317 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	Schaltbild	Kurzschlussschutz Zuordnungsart "2"	Тур	ArtNr.
		中		gG/gL		
		I <sub>r</sub> (A)		A		
		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
	CWC07 CWC016	0,8 - 1,2		4	RW17-1D3-D012	12450897
		1,2 - 1,8	1L1 3L2 5L3 97 95 1L1 3L2 6T3 98 96	6	RW17-1D3-D018	12450898
		1,8 - 2,8		6	RW17-1D3-D028	12450899
		2,8-4,0		10	RW17-1D3-U004	12450900
MA T. EL "(2)		4,0 - 6,3		16	RW17-1D3-D063	12450901
CO Land To		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
9999		10 - 15		35	RW17-1D3-U015	12450907
		11 - 17		40	RW17-1D3-U017	12450908
		7,0 - 10		25	RW17-2D3-U010	12450909
		8,0 - 12,5	1L1 3L2 5L3 97 95	25	RW17-2D3-D125	12450910
	OMOOOL	10 - 15		35	RW17-2D3-U015	12450911
	CWC025	11 - 17		40	RW17-2D3-U017	12450912
		15 - 23	2T1 4T2 6T3 98 96	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	Schaltbild	Kurzschlussschutz Zuordnungsart "2"	Тур	ArtNr.
		中		gG/gL		
		I <sub>r</sub> (A)		A		
		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
	CWB9CWB38	1,8 - 2,8	1L1 3L2 5L3 97 95 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	6	RW27-2D3-D028	12140446
		2,8 - 4,0		10	RW27-2D3-U004	12140447
14		4,0 - 6,3		16	RW27-2D3-D063	12140448
		5,6 - 8,0		20	RW27-2D3-U008	12140449
THE RELATION		7,0 - 10		25	RW27-2D3-U010	12140450
		8,0 - 12,5		25	RW27-2D3-D125	12140451
<b>6.</b> 1000		10 - 15		35	RW27-2D3-U015	12140452
0000		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
		25 - 40		80	RW67-5D3-U040	13368960
		32 - 50	1L1 3L2 5L3 97	100	RW67-5D3-U050	13368961
	CWB40CWB80	40 - 57		100	RW67-5D3-U057	13368962
	0440044D00	50 - 63		100	RW67-5D3-U063	13368963
		57 - 70	2T1 4T2 6T3 98	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	Schaltbild	Kurzschlussschutz Zuordnungsart "2"	Тур	ArtNr.
		中		gG/gL		
		I <sub>r</sub> (A)		A		
		63 - 80		200	RW117-3D3-U080	14204758
	CWM95 CWB110	75 - 97	1L1 3L2 5L3 97 95	225	RW117-3D3-U097	14204759
0000	CWB125	90 - 112	2T1 4T2 6T3 98 96	250	RW117-3D3-U112	14204761
		110 - 140		315	RW117-3D3-U140	14204762

#### Motorschutzrelais RW317 für Leistungsschütze CWM150 bis CWB500 in Einzelaufstellung

	CWB150 CWB180	100 - 165		315	RW317-5D3-U165	17225764
	CWB225	150 - 230	1Ļ1 3Ļ2 5Ļ3 97 95	355	RW317-5D3-U230	17225765
	CWB265	200 - 310	4 4	500	RW317-5D3-U310	17312968
	CWB340 CWB400	275 - 410	2Ť1 4Ť2 6Ť3 98 96	710	RW317-5D3-U420	17312971
	CWB500	350 - 520		800	RW317-5D3-U520	18226971

#### Motorschutzrelais RW317 für Leistungsschütze CWM400 bis CWM560 in Einzelaufstellung

CWM400 CWM560	275 - 420	1L1 3L2 5L3 97 95 1L1 3L2 5L3 97 95 1 L 2T1 4T2 6T3 98 96	710	RW317-1D3-U420	10410007
------------------	-----------	--	-----	----------------	----------

#### Motorschutzrelais RW407 für Leistungsschütze CWM500 bis CWM800, Einzelaufstellung

CWM500 - CWM630	400 - 600	1L1 3L2 5L3 97 95	1000	RW407-1D3-U600	10452250
CWM630 - CWM800	560 - 840	2T1 4T2 6T3 98 96	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	Schaltbild	Kurzschlussschutz	Тур	ArtNr.
		中		gG/gL		
		I <sub>r</sub> (A)		A		
		0,4 - 2,0		16	RWB40E-3-R4U002	14773637
Wed to Product		1,6 - 8		32	RWB40E-3-R4U008	14773635
U U O	CWB9CWB38	5 - 25	271 472 473	63	RWB40E-3-R4U025	14773632
		8 - 40		125	RWB40E-3-R4U040	14773631

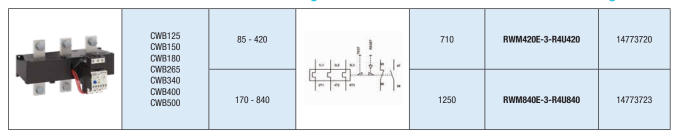
### Elektronische Motorschutzrelais RWM112E in Einzelaufstellung

#### Motorschutzrelais RWM112E für Leistungsschütze CWB40 bis CWB110

in	CWB40 CWB50	14 - 56	1	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



## Elektronische Motorschutzrelais RWM420E/840E in Einzelaufstellung

#### Motorschutzrelais RWM420E/RWM840E für Leistungsschütze CWM500 bis CWM800 in Einzelaufstellung

	CWM400CWM800	170 - 840	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1250	RWM840E-3-R4U840	14773723
--	--------------	-----------	--	------	------------------	----------



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

#### Bausätze für Einzelaufstellung

Bild	Verwendbar für	Beschreibung	Тур	ArtNr.
	RW27-2D/RWB40E		BF27-2D	13598034
	RW67-5D		BF67-5D	13369075
	RW117-3D	Adapter für Einzelaufstellung aufschnappbar auf 35 mm DIN-Schiene	BF117-3D	14197548
	RWM112E	aufschnappbar auf 35 mm DIN-Schiene oder aufschraubbar auf Montageplatte	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
B B B	RW317/RW420E	RW317-1D + CWM450	GA317-11D	14313668
	RW407/RWM840E	RW407-1D + CWM560	GA407-1D	14313709

#### Außenentsperrtasten für Motorschutzrelais

LA	RW17 bis RW407	Bowdenzuglänge 250 mm	ERC250RW	11795102
		Bowdenzuglänge 375 mm	ERC375RW	11795097
76		Bowdenzuglänge 500 mm	ERC500RW	11795105
		Reset-Drucktaste, flach,	CSW-BHF437	12471376
RESE	RWE	blau mit Schaft, min. 225 mm, max. 250 mm Reset-Drucktaste, hoher Kragen, blau	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

Ty	ур		RW17	RW27	RW67	RW117	RW317	RW407
Bestimmungen				IEC	60947-1, IEC 60	)947-4-1, UL 60	947	
Einstellbereiche		Α	0,28 - 32	0,28 - 40	25 - 80	63 - 140	100 - 420	320 - 840
Auslöseklasse					1	0		
Temperaturkompensation		°C			-20 bi	s +70		
	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V		69	00		1.0	000
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	nach UL/CSA	V		,	60	00		
Bemessungsstoßspannungsfestigke	eit U <sub>imp</sub>	kV		6	;		3	3
Bemessungsbetriebsfrequenz		Hz			0 -	400		
Schutzart				IP2	20		IP	00
Berührungsschutz bei senkrechter (DIN VDE 0106 T.100)	Betätigung von vorne				finger- und har	ndrückensicher		
Umachunastomnovatuv	Betriebstemperatur	°C			-20 bi	s +70		
Umgebungstemperatur	Lagerungs-/Transporttemperatur	°C			-50 bi	s +80		
	Temperaturkompensation	°C			-20 bi	s +60		
Vlimofostialsoit				feuchte	Wärme, konsta	int nach IEC 600	068-2-3	
Klimafestigkeit				feuchte	Wärme, zyklisc	h nach IEC 6006	68-2-30	
Durchschnittliche Verlustleistung pr	ro Pol	W	≤ 3	≤ 3	≤ 5,5	≤ 8	≤ 15	≤ 20
Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mm²	2 x 1,5	5 10	-	-		
ПслП	mehrdrähtig	mm²	2 x 1,5	5 10	-	-		_
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm²	2 x 1,	5 6	-	-		
	ein- und mehrdrähtig	AWG	16	8		-		
	eindrähtig	mm²			1 x 6 35	1 x 16 50		
	mehrdrähtig	mm²			1 x 6 35	1 x 16 50		
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm²			1 x 6 35	1 x 16 50		
	ein- und mehrdrähtig	AWG		-	10 3	6 2/0		
Schraubanschluss	•							
n=n	Ringkabelschuh	mm²			-	-	35 150	-
	Schienen	mm²		-	-	-	2 x (25 x 5)	2 x (60 x 10)
<del>                                   </del>	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		<u>, -                                     </u>	10,			
Steuerstromkreis		J .		•				
	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V			69	90		
Bemessungsisolationsspannung Ui	nach UL/CSA	V				00		
	24 V	A				1		
	60 V	A				,5		
	120 V	A				3		
Bemessungsbetriebsstrom l <sub>e</sub>	230 V	A				2		
AC-14/AC-15	415 V	Α			1	,5		
	500 V	A				,5		
	690 V	A	0,3					
	UL/CSA	A	C600					
	24 V	A				1		
	60 V	A				,5		
Bemessungsbetriebsstrom l <sub>e</sub>	110 V	A				25		
AC-13/AC-14	220 V	A						
	UL/CSA	A		0,1 R300				
Anzugsdrehmoment	02,001	Nm				1,5		
Anzagouronnionioni		IVIII			1	1,0		



## Motorschutzrelais RW...E - Technische Daten

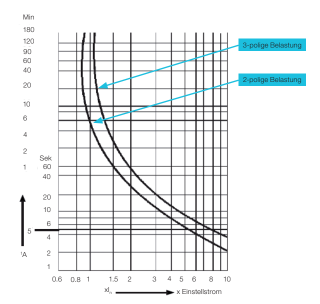
Ту	/p		RWB40E	RWM112E	RWM420E	RWM840E	
Bestimmungen			IEC 947-1	, IEC 947-4-1, IEC 947-5	-1, UL 947-1, UL 947-4-	1A, UL 508	
Einstellbereiche		Α	0,4 - 40	14 - 112	50 - 420	170 - 840	
Auslöseklassen			,	10, 20 und 3	0, einstellbar	J	
	nach IEC 60947, DIN VDE 0660	V	69	90		000	
$Be messung sisolations spannung \ U_i \\$	nach UL/CSA	V		60			
Bemessungsstoßspannungsfestigke		kV		6		 8	
	eit O <sub>lmp</sub>						
Bemessungsbetriebsfrequenz		Hz	Inco	50,		#POO	
Schutzart, Haupt- / Steuerstromkre	IS		IP00.	/IP20	IP10	/IP20	
Berührungsschutz bei senkrechter (DIN VDE 0106 T.100)	Betätigung von vorne			finger- und har	ndrückensicher		
	Betriebstemperatur	°C		-20 bi	s +60		
Umgebungstemperatur Lagerungstemperatur		°C		-50 bi	s +80		
	Temperaturkompensation	°C		-20 bi	s +60		
				feuchte Wärme, konsta	int nach IEC 60068-2-3		
Klimafestigkeit				feuchte Wärme, zyklisc	h nach IEC 60068-2-30		
		W	0,42,0 A: 0,07	-			
	unterer Wert des Einstellungsbereichs	W	1,68,0 A: 0,06	1456 A: 2	50250 A: 12		
Stromwärmeverluste		W	525 A: 0,38			170840 A: 14,5	
	oberer Wert des Einstellungsbereichs	W	840 A: 1,5	28112 A: 2,6	85420 A: 12		
Anschlussquerschnitte	mehrdrähtig	mm²	1 x 1 10	-	-	-	
	eindrähtig	mm²	1 x 1 10	-	-	-	
	ein- und mehrdrähtig	AWG	16 8	-	-	-	
	Anzugsdrehmoment	Nm	1,7	-	-	-	
Anschlussquerschnitte	mehrdrähtig	mm²	-	1 x 2,5 35	-	-	
	eindrähtig	mm²	-	1 x 2,5 35	-	-	
	ein- und mehrdrähtig  Anzugsdrehmoment	AWG Nm	-	14 2 6	-	-	
Anschlussquerschnitte	Anschlussbolzen	NIII	-	-	M10	M12	
_ <b>E</b>	mit Aderendhülse	mm²	-	-	2 x (25 150)	2 x (60 10)	
	Schienen (AxBxC)	mm²	-	-	25 x 18,5 x 12,5	31,7 x 28,3 x 15	
	Anzugsdrehmoment	Nm	-	-	2	26	
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-	-27	g/ms		15.	/ 11		
Vibrationsfestigkeit		grillo	15 / 11 6g / 30 300 Hz				
Steuerstromkreis				од / зо зоо па			
	noch IEC 60047 DIN VDE 0000	V		0/			
Bemessungsisolationsspannung Ui	·			25			
Bemessungsstoßspannungsfestigke	<u>'</u>	kV			1		
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	IEC	V	250				
	UL/CSA	V		60			
Ramaccungehatriahaatram I	24 V	Α			3		
Bemessungsbetriebsstrom le AC-14/AC-15	120 V	Α			3		
	250 V	Α		1,	,5		
	24 V DC	Α		1	2		
	60 V DC	А		0	,4		
Bemessungsbetriebsstrom le	110 V DC	Α	0,22				
DC-15	125 V DC	A	0,22				
250 V DC		A					
			0,1 6				
Kurzschlussschutz gL/gG Schmelzs	icherung	Α		(	)		
Anschlussquerschnitte	ein- und mehrdrähtig	mm²		1 x (1			
	AWG	mm²		16.			
	Anzugsdrehmoment	Nm		0	,8		



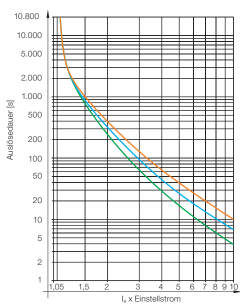
#### Motorschutzrelais RW - Auslösekennlinien

#### **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



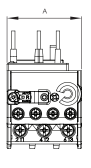
Auslöseklasse	Faktoren					
Ausiusekiasse	1,05 x l <sub>r</sub>	5 x l <sub>r</sub> 1,2 x l <sub>r</sub> 1,5 x l <sub>r</sub> 7,2 x l <sub>r</sub>				
10	-	T <sub>p</sub> < 2 h	T <sub>p</sub> < 4 min	$4 < T_p \leq 10 \text{ s}$		
20	-	T <sub>p</sub> < 2 h	T <sub>p</sub> < 8 min	$6 < T_p \le 20 \text{ s}$		
30	-	T <sub>p</sub> < 2 h	T <sub>p</sub> < 12 min	$9 < T_p \le 30 \text{ s}$		

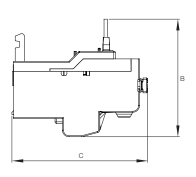
Auslöseklasse 30 Auslöseklasse 20 Auslöseklasse 10





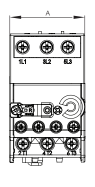
#### RW17-1D / RW17-2D, RW27-2D, RW67-5D und RW117-3D

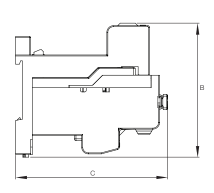




Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RW17-1D			
RW17-2D	45	71 5	83,5
RW27-2D		71,5	
RW67-5D	50		106,5
RW117-3D	75	99,5	98,8

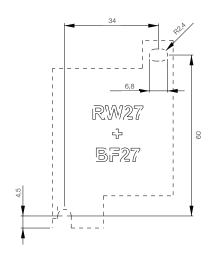
RW27-2D, RW67-5D und RW117-3D in Einzelaufstellung



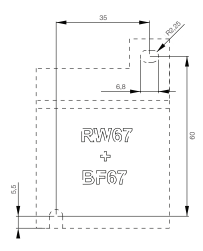


Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BF27-2D+RW27-2D	45	80	92,5
BF67-5D+RW67-5D	50	71	106
BF117-3D+RW117-3D	75	116,4	107

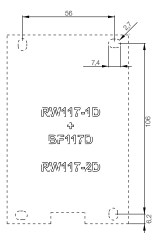
**RW27 + BF27** 



RW67 + BF67

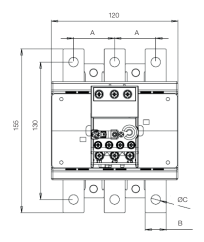


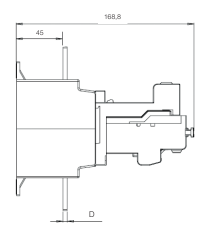
RW117 + BF117

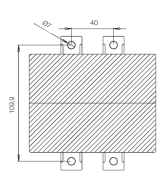




#### **RW317**

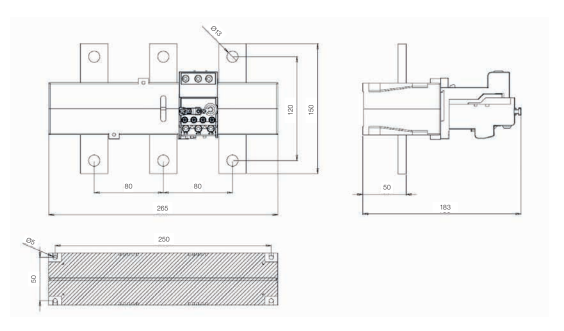






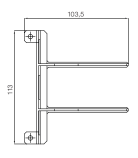
Einstellbereich	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
200 310 A	AE	OF.	11	-
275 420 A	45	25	11	0

#### **RW407**

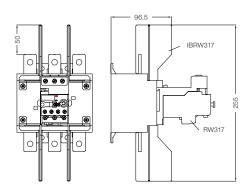




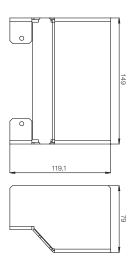
#### **IBRW317**



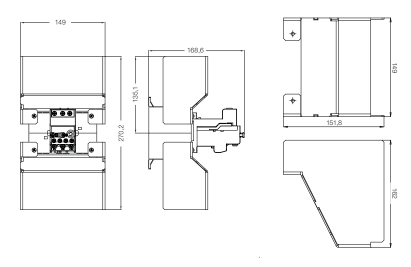
#### RW317 + IBRW317



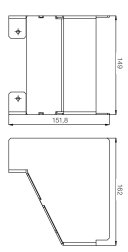
#### **BMPRW317**



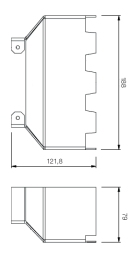
#### RW317 + BMPRW317



#### BMP1RW317-CWM400



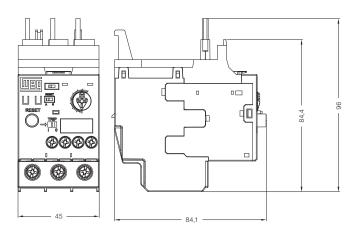
#### **BMP1RW317-CWM560**



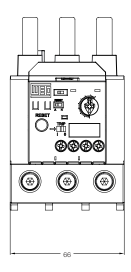


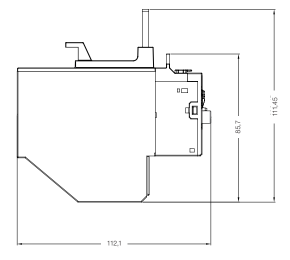


#### RWB40E

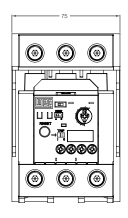


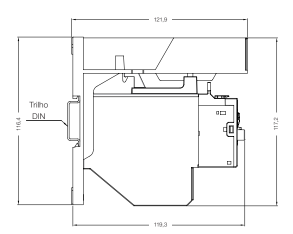
#### **RWM112E**

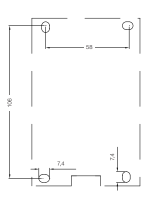




#### **RWM112E + BF112**

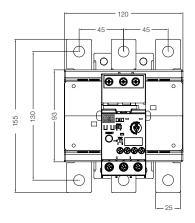


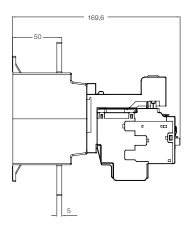


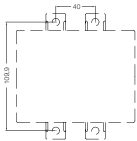




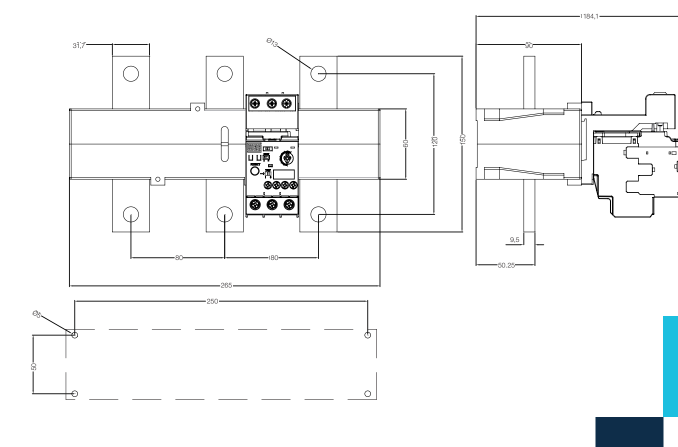
#### RWM420E



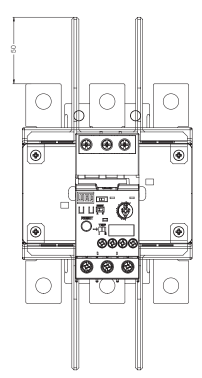


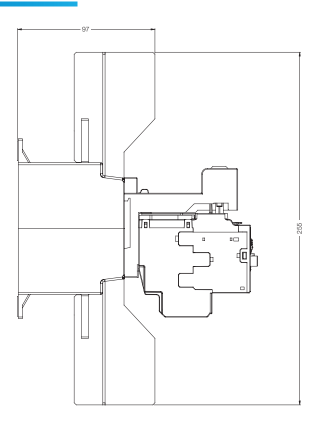


#### RWM840E

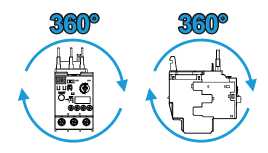


#### **RWM420E + IBRW317**

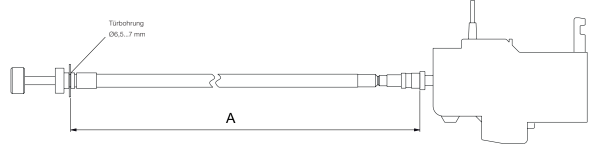




#### Einbaulage RWB40E / RWM112E ... 840E



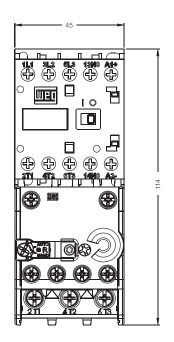
#### **Außenentsperrtasten ERC**

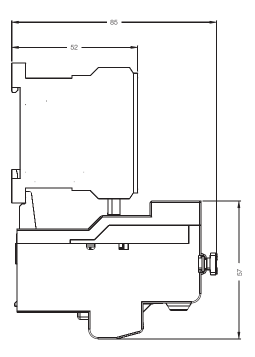


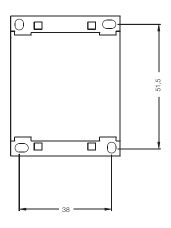
Тур	A (mm)
ERC250RW	250
ERC375RW	375
ERC500RW	500



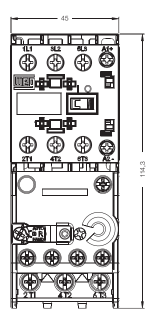
#### CWC07 ... CWC016 + RW17-1D

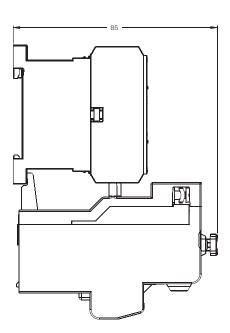


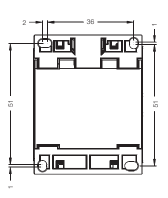




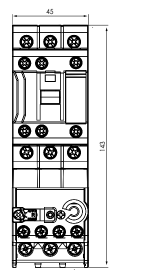
#### CWC025 + RW17-2D

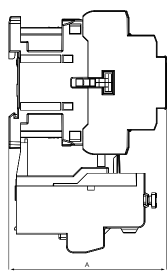


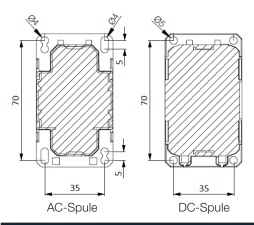




#### CWB9 ... CWB38 + RW27-2D

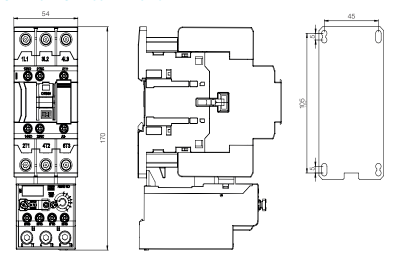




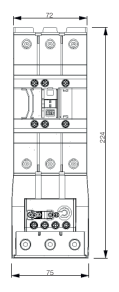


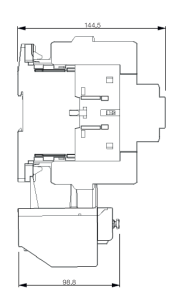
Тур		A (mm)	B (mm)
CWB9 - 18	AC-Spule	136.4	89,5
GMDA - 10	DC-Spule	130,4	98,5
CMD3E 30	AC-Spule	140	93
CWB25 - 38	DC-Spule	143	102,2

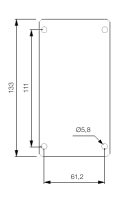
#### CWB40 ... CWB80 + RW67-5D



#### CWB95 ... CWB125 + RW117-3D

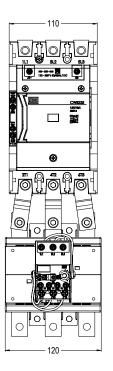


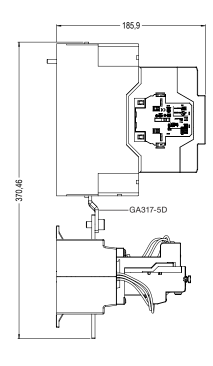


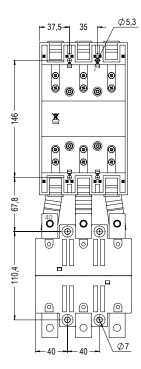




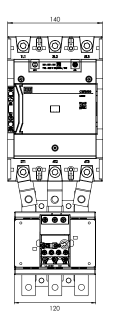
#### CWB150...225 + RW317-5D

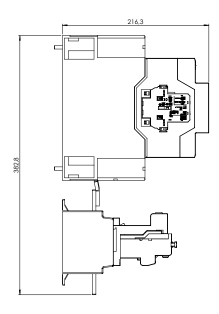


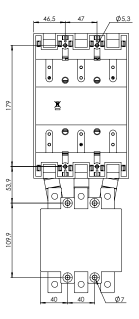




#### CWB265...500 + RW317-5D

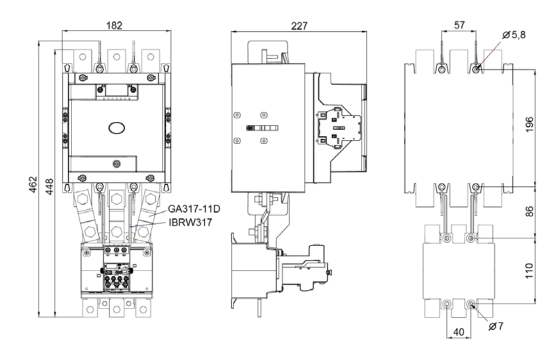




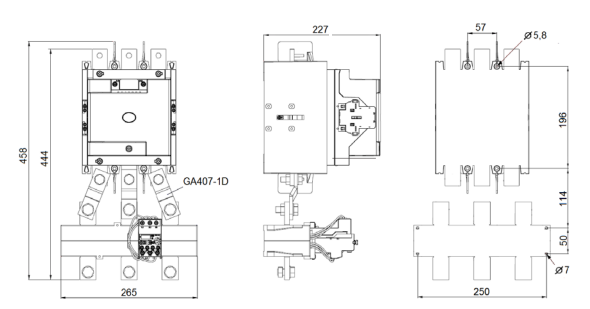




#### CWM450/560 + RW317



#### **CWM450/560 + RW407**



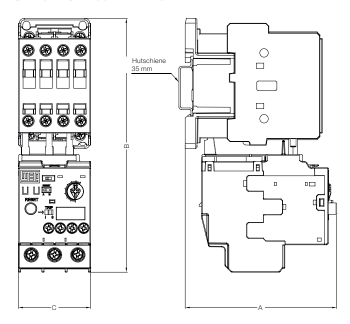


#### Einbaulage RW17 ... RW407





#### **CWB9 ... CWB38 + RWB40E**



Тур	Spule	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CWB918	AC	89,5	163.1	
GWD910	DC	98,7	103,1	45
CWB2538	AC	93	100 F	45
UWD∠538	DC	102,2	166,5	

Notizen



lotizen	

## 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



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



## 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