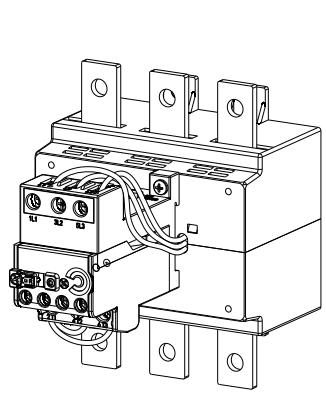


ATENÇÃO:
 -Desconecte da rede elétrica antes de proceder qualquer trabalho neste equipamento.
 -Somente profissionais qualificados podem efetuar a instalação e manutenção.
 -Obedecer normas nacionais, estaduais, locais e instruções de operação.

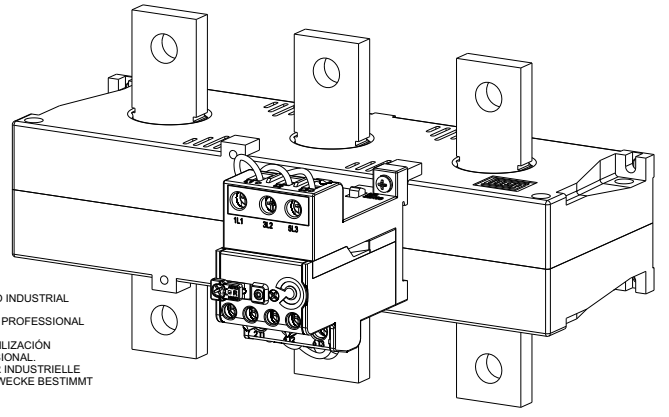
WARNING:
 -Installation and maintenance to be performed by authorized personnel only.
 -User is cautioned to observe all recommendations, warnings and cautions relating to safety of personnel and equipment as well as general and local health and safety laws, codes and procedures.

ATENCIÓN:
 -Desconectar de la red eléctrica antes de hacer cualquier trabajo en este equipamiento.
 -Recomiéndase instalación por profesional calificado.
 -Respetar normas nacionales y locales.
 -Producto destinado a utilización en instalaciones eléctricas de baja tensión.

WARNING:
 -Bevor irgend eine Arbeit am Gerät vorgenommen wird, muss sichergestellt sein, dass die Einheit stromlos und freigeschaltet ist.
 -Sämtliche Arbeiten an der Einheit dürfen daher ausschließlich nur von Fachpersonal vorgenommen werden.
 -Die jeweils geltenden nationalen, örtlichen und anlagenspezifischen Bestimmungen und Erfordernisse sind zu berücksichtigen.

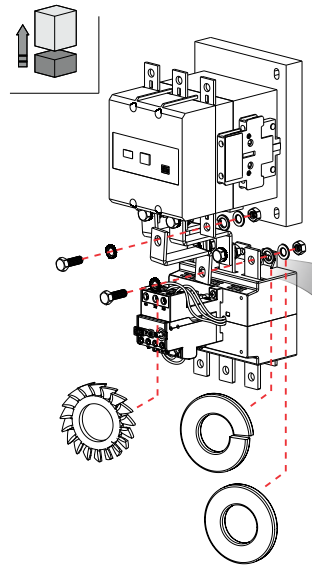


RW317



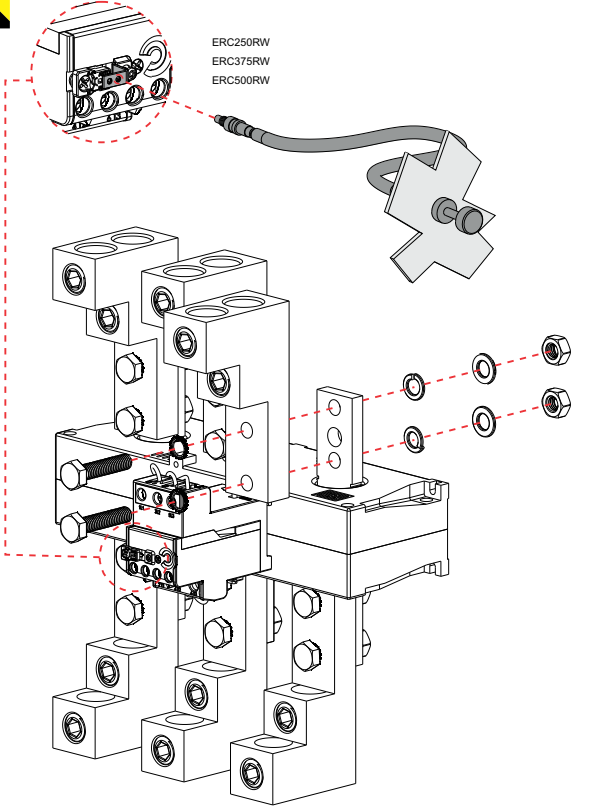
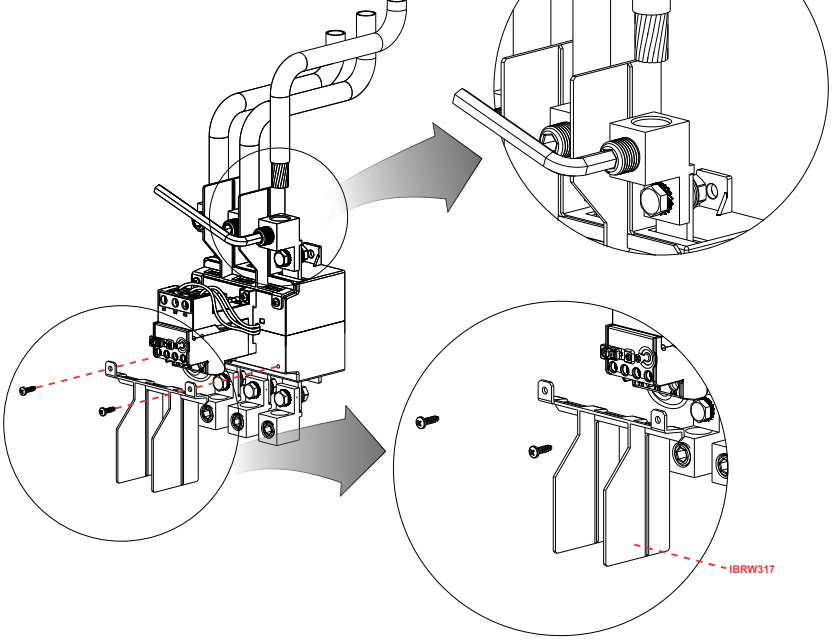
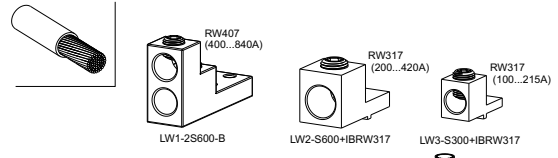
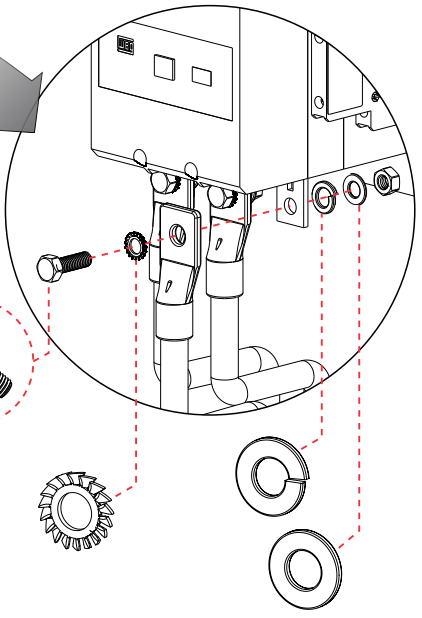
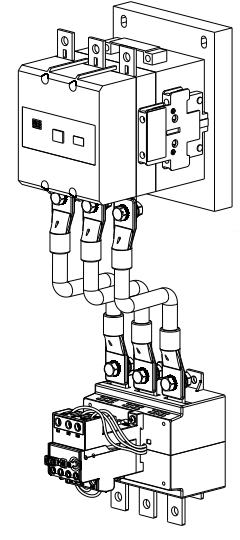
RW407

-EXCLUSIVO PARA USO INDUSTRIAL E PROFESIONAL.
 -FOR INDUSTRIAL AND PROFESSIONAL USE ONLY.
 -SOLAMENTE PARA UTILIZACIÓN INDUSTRIAL Y PROFESIONAL.
 -AUSCHLIEßLICH FÜR INDUSTRIELLE UND GEWERBLICHE ZWECKE BESTIMMT IST.



	GA317-1D CWM112/150 + RW317 (100...215A)
	GA317-2D CWM180 + RW317 (100...215A)
	GA317-3D CWM250/300 + RW317 (200...420A)
	GA317-10D CWM400 + RW317 (200...420A)

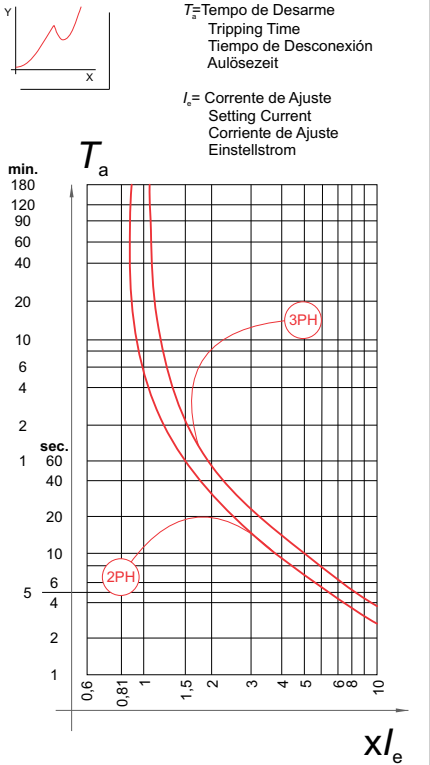
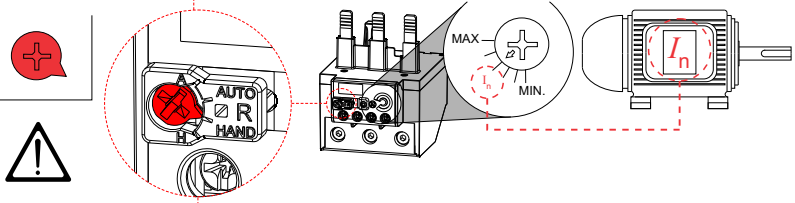
Montar em local seco e livre de poeira. Enclausurar se instalado em ambientes agressivos. Montar em superfície plana e livre de vibrações.
 Mount in dry and dust free location. Enclose when used in an aggressive atmosphere. Mount in a vibration free plane surface.
 Fijación en lugares sicos y libres de polvo. Hay que anclapsular en atmósferas agresivas. Fijación em paredes libres de vibraciones.
 Montieren in trockener, staubfreier Luft. Relais gegen aggressive Atmosphäre kapseln. Befestigung an flacher erschütterungsfreier Wand.



ERC250RW
 ERC375RW
 ERC500RW

-IBRW317

• Pressione o botão reset (branco) até a metade antes de ajustar o modo de rearme (botão vermelho), para evitar danos ao produto.
 Press the reset button (white) halfway before adjusting the reset mode (red button), to avoid product damage.
 Pulse el botón reset (blanco) hasta la mitad antes de ajustar el modo de rearme (botón rojo), para evitar daños al producto.
 Um Produktschäden zu vermeiden, drücken Sie die Reset-Taste (weiß) bis zur Mitte bevor der Reset-Modus (rot taste) eingestellt werden kann.



	-REARME MANUAL -MANJAL RESET -REARME MANUALE -MANJELLE RÜCKSTELLUNG		-REARME MANUAL E TESTE -MANJAL RESET AND TEST -REARME MANUALE E TESTE -MANJELLE RÜCKSTELLUNG UND TEST		-REARME AUTOMÁTICO E TESTE -AUTOMATIC RESET AND TEST -REARME AUTOMÁTICO E TESTE -AUTOMATISCHE RÜCKSTELLUNG UND TEST		-REARME AUTOMÁTICO -AUTOMATIC RESET -REARME AUTOMÁTICO -AUTOMATISCHE RÜCKSTELLUNG	
	A AUTO HAND		A AUTO HAND		A AUTO HAND		A AUTO HAND	
	#01		#01		#02		#02	
NO 97-98								
NC 95-96								

#01 Não é permitido pressionar o botão até o fim, quando este estiver ajustado na posição "H", conforme fig. 01.
 Do not press push button to the end when it is set to "H" position, as shown in the fig. 01.
 Prohibido pulsar el botón hasta el final cuando este está en la posición "H" como mostrado en la fig. 01.
 Taste nicht bis zum Ende drücken, wenn sie in Stellung "H" gestellt ist, wie im Bild 01 gezeig ist.

#02 Não é permitido pressionar o botão na posição "A".
 Do not press push button when it is set to "A".
 Prohibido pulsar el botón cuando está en la posición "A".
 Druckknopf nicht drücken, wenn er in Stellung "A" steht.

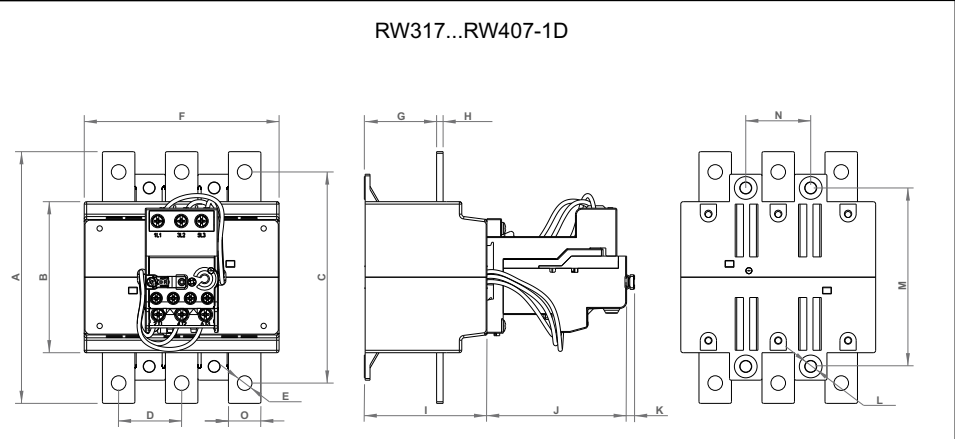
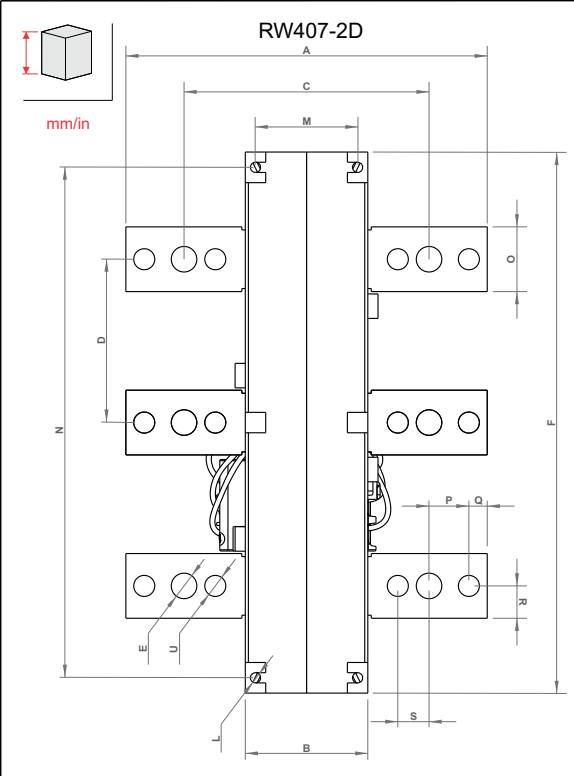
fig. 01 (Bild 01)

mm / AWG
 Nm / lb.in
 2

	NO 97	NC 95	RW317...407
mm ²	2X (1...2,5)		
AWG	2X (16...12)		
#	M3,5		
Nm	1,5		
lb.in	13		

	RW317				RW407	
	RW317 (100...215A)		RW317 (200...420A)		RW407 (400...840A)	
mm ²	1X 35...2X 120	2X (25X5)	1X 95...2X 150	2X (25X5)	-	2X (60X10) 2X (14"x2")
AWG	3AWG...2X 300kcmil		3/0AWG...2X 600 kcmil		2X (600 kcmil)	
#	M8x25		M10x30		M12x35	
Nm	16		26		26	
lb.in	141		230		230	

	IEC MAX. (A)	UL MAX. (A)	MAX. (A) gL/gG
RW317	100...150 140...215 200...310 275...420	315 355 500 710	300 350 500 700
RW407	400...600 560...840	1000 1250	- -



	RW317 (100...215A)		RW317 (200...420A)		RW407-1D		RW407-2D	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
A	155,0	6,1	155,0	6,1	150,0	5,9	177,0	7,0
B	93,0	3,7	93,0	3,7	60,0	2,4	60,0	2,4
C	130,0	5,1	130,0	5,1	120,0	4,7	120,0	4,7
D	38,8	1,5	44,5	1,8	80,0	3,1	80,0	3,1
E	9,0	0,4	11,0	0,4	13,0	0,5	12,5	0,5
F	120,0	4,7	120,0	4,7	265,0	10,4	265,0	10,4
G	44,5	1,8	44,5	1,8	40,8	1,6	40,8	1,6
H	4,0	0,2	5,0	0,2	9,5	0,4	9,5	0,4
I	75,5	3,0	75,5	3,0	90,0	3,5	90,0	3,5
J	86,0	3,4	86,0	3,4	86,0	3,4	90,9	3,6
K	4,9	0,2	4,9	0,2	4,9	0,2	4,9	0,2
L	7,0	0,3	7,0	0,3	5,0	0,2	5,0	0,2
M	109,0	4,3	109,9	4,3	50,0	2,0	50,0	2,0
N	40,0	1,6	40,0	1,6	250,0	9,8	250,0	9,8
O	20,0	0,8	25,0	1,0	31,7	1,2	31,7	1,2
P	-	-	-	-	-	-	19,5	0,8
Q	-	-	-	-	-	-	9,0	0,4
R	10,0	0,4	12,5	0,5	15,9	0,6	15,9	0,6
S	-	-	-	-	-	-	15,3	0,6
T	-	-	-	-	-	-	58,5	2,3
U	-	-	-	-	-	-	10,3	0,4

0757.1186.12
 WEG Automação
 WWW.WEG.NET