



en ATTENTION! The printed scale ① is valid at constant motor current for ambient air temperatures between +5 °C and +30 °C: compare table values in the first column [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. For ambient air temperatures between -25 °C and +5 °C as well as between +30 °C and +55 °C the values in the table columns 2 and 3 are valid: see example for TA200DU-110.

fr ATTENTION! L'échelle imprimée ① est valable pour un courant moteur constant et des températures d'air ambiant comprises entre +5 °C et +30 °C : comparez les valeurs de la première colonne du tableau [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. Les valeurs dans les colonnes 2 et 3 sont valables pour des températures d'air ambiant comprises entre -25 °C et +5 °C ainsi qu'entre +30 °C et +55 °C : voir l'exemple pour TA200DU-110.

de ACHTUNG! Die aufgedruckte Skala ① ist bei konstantem Motorstrom gültig für Umgebungstemperaturen zwischen +5 °C und +30 °C: vergleiche Tabellenwerte in der ersten Spalte [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. Für Umgebungstemperaturen zwischen -25 °C und +5 °C sowie zwischen +30 °C und +55 °C gelten die Werte in den Tabellenspalten 2 und 3: siehe Beispiel für TA200DU-110.

es ¡Advertencia! La escala impresa ① es válida en caso de una corriente del motor constante a temperaturas del aire ambiente de +5 °C a +30 °C: compare los valores de la primera columna de la tabla [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. Para unas temperaturas del aire ambiente de -25 °C a +5 °C, así como de +30 °C a +55 °C, serán válidos los valores de las columnas 2 y 3 de la tabla, véase el ejemplo para TA200DU-110.

it ATTENZIONE! La scala stampata sul prodotto ① è valida per corrente motore costante e temperatura ambiente compresa tra +5 °C e +30 °C : confrontare i valori nella prima colonna della tabella [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. Per valori di temperatura ambiente tra -25 °C e +5 °C nonché tra +30 °C e +55 °C valgono i valori delle colonne 2 e 3 della tabella. Vedere esempio per TA200DU-110.

sv OBSERVERA! Den tryckta skalan ① gäller vid konstant motorström för omgivningstemperaturer mellan +5 °C and +30 °C: Jämför tabellvärdena i den första kolumnen [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. För omgivningstemperaturer mellan -25 °C och +5 °C samt mellan +30 °C och +55 °C gäller värdena i tabellkolumnerna 2 och 3: Se exempel för TA200DU-110.

cn 注意! 对于长期工作在环境温度为+5 °C – +30 °C 的电动机，刻度盘上的数值有效，可按照表格的第一列直接整定，对环境温度为-25 °C – +5 °C 以及+30 °C – +55 °C 范围内的电动机，应按下面表格第2和3列对电流整定值进行修正，请参考TA200DU-11的电流整定。

ru ВНИМАНИЕ! Печатная шкала ① действительна при постоянном токе двигателя для температур окружающей среды в диапазоне +5 °C и +30 °C: сравните значения в первой графе таблицы [$> +5\text{ °C} \mid \leq +30\text{ °C}$]. Для температур окружающей среды в диапазоне -25 °C и +5 °C, а также +30 °C и +55 °C действительны значения в графах таблицы 2 и 3: см. пример для TA200DU-110.

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-90	66	-	74
	70	-	76
	75	69	80
	80	76	83
	85	83	86
	90	90	90

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-110	80	-	90
	85	-	93
	90	80	96
	95	89	100
	100	96	103
	105	103	107
	110	110	110

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-135	100	-	111
	107	-	115
	114	106	120
	121	116	124
	128	126	131
	135	135	135

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-150	110	-	126
	120	-	131
	130	121	135
	140	137	143
	150	150	150

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-175	130	-	143
	137,5	-	149
	145	135	153
	152,5	145	160
	160	155	164
	167,5	166	170
	175	175	175

en Example TA200DU-110, setting range 80 .. 110 A, motor current 90 A
 Ambient air temperature +20 °C _____ Set scale value to 90 A
 Ambient air temperature -10 °C _____ Set scale value to 80 A
 Ambient air temperature +40 °C _____ Set scale value to 96 A

fr Exemple TA200DU-110, plage de réglage 80 .. 110 A, courant moteur 90 A
 Température de l'air ambiant +20 °C _____ Régler la valeur d'échelle sur 90 A
 Température de l'air ambiant -10 °C _____ Régler la valeur d'échelle sur 80 A
 Température de l'air ambiant +40 °C _____ Régler la valeur d'échelle sur 96 A

de Beispiel TA200DU-110, Einstellbereich 80 .. 110 A, Motorstrom 90 A
 Umgebungstemperatur +20 °C _____ Skalenwert einstellen auf 90 A
 Umgebungstemperatur -10 °C _____ Skalenwert einstellen auf 80 A
 Umgebungstemperatur +40 °C _____ Skalenwert einstellen auf 96 A

es Ejemplo TA200DU-110, con rango de ajuste 80..110A, para una corriente del motor de 90 A
 Ambient temperature +20 °C _____ Ajustar el valor de escala en 90 A
 Ambient temperature -10 °C _____ Ajustar el valor de escala en 80 A
 Ambient temperature +40 °C _____ Ajustar el valor de escala en 96 A

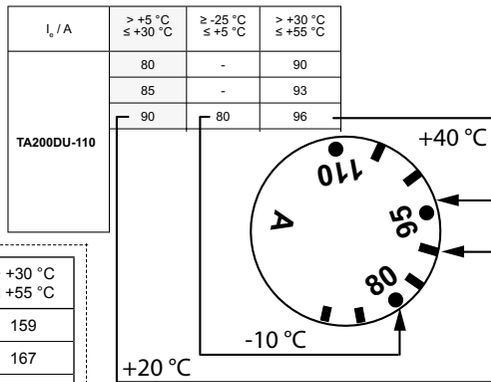
it Esempio TA200DU-110, regolazione 80 .. 110 A, corrente motore 90 A
 Temperatura ambiente +20 °C _____ Imposta valore scala 90 A
 Temperatura ambiente -10 °C _____ Imposta valore scala 80 A
 Temperatura ambiente +40 °C _____ Imposta valore scala 96 A

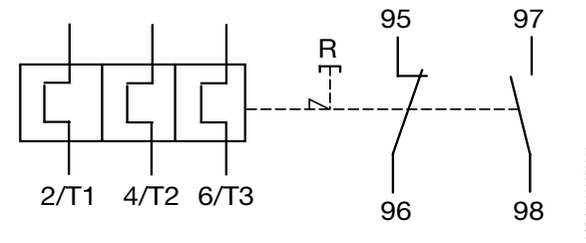
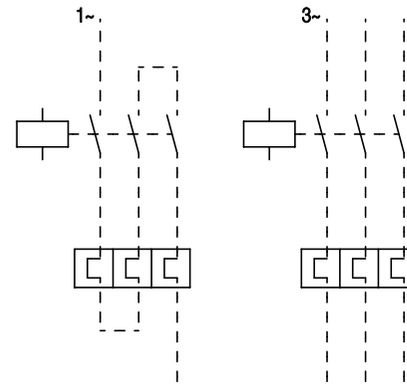
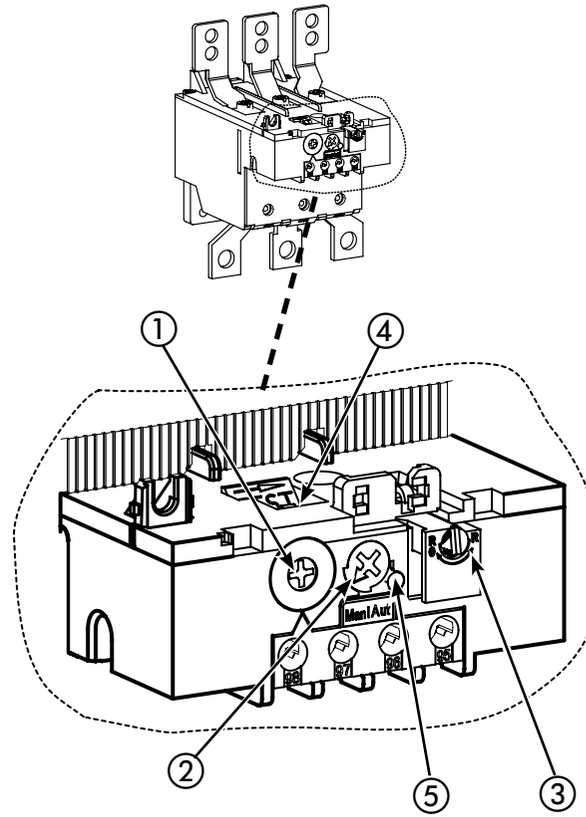
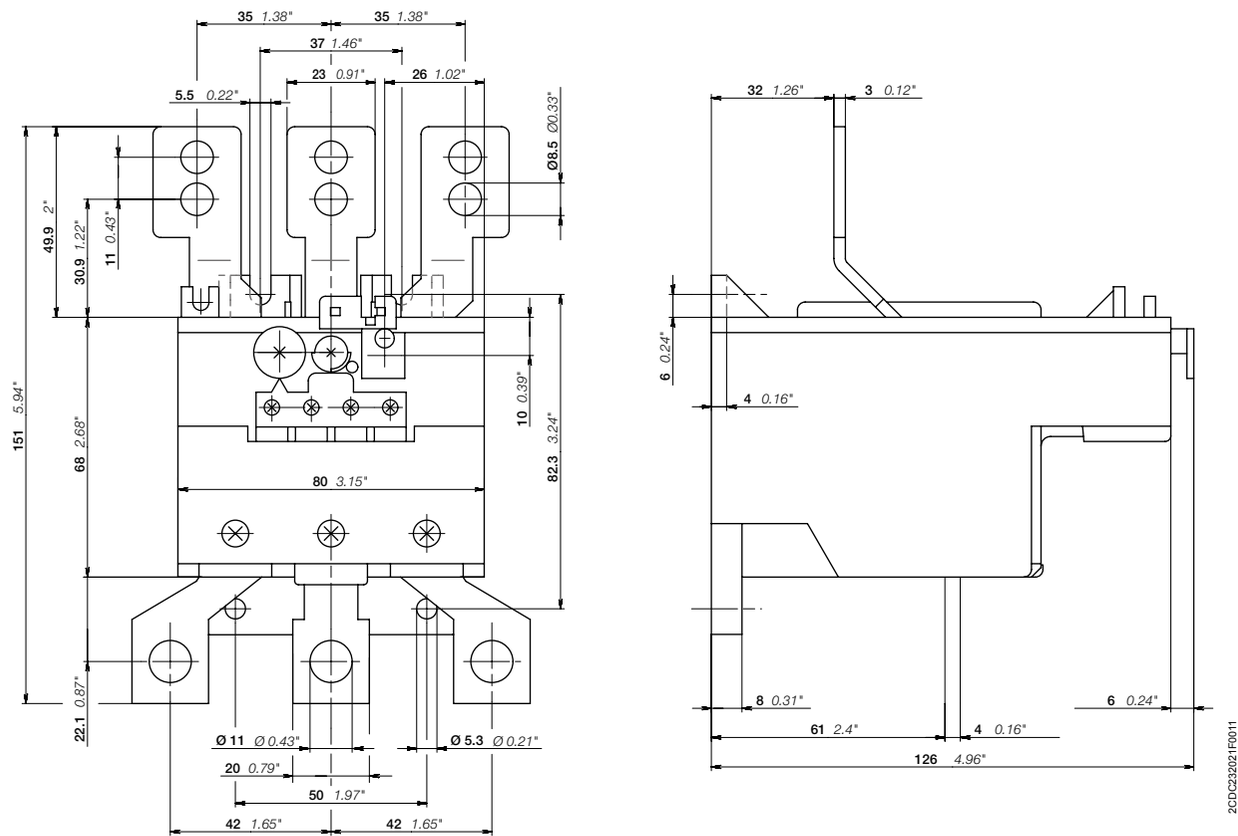
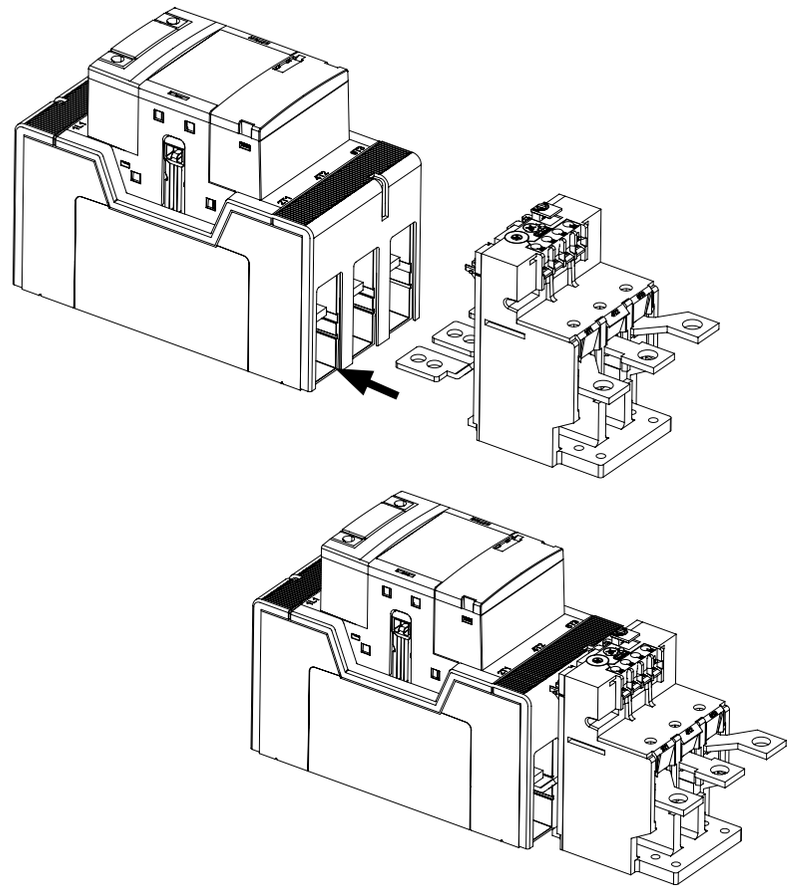
sv Exempel TA200DU-110, Inställningsområde 80 .. 110 A, motormärkström 90 A
 Omgivningstemperatur +20 °C _____ Ställ in skalvärdet på 90 A
 Omgivningstemperatur -10 °C _____ Ställ in skalvärdet på 80 A
 Omgivningstemperatur +40 °C _____ Ställ in skalvärdet på 96 A

cn 举例：TA200DU-110，调节范围 80 .. 110 A，电机电流 90 A
 环境温度 +20 °C _____ 刻度值调节为 90 A
 环境温度 -10 °C _____ 刻度值调节为 80 A
 环境温度 +40 °C _____ 刻度值调节为 96 A

ru Пример: TA200DU-110, диапазон установки 80 .. 110 A, ток электродвигателя 90 A
 Температура окружающей среды +20 °C _____ Установить значение шкалы на 90 A
 Температура окружающей среды -10 °C _____ Установить значение шкалы на 80 A
 Температура окружающей среды +40 °C _____ Установить значение шкалы на 96 A

I_0 / A	$> +5\text{ °C}$ $\leq +30\text{ °C}$	$\geq -25\text{ °C}$ $\leq +5\text{ °C}$	$> +30\text{ °C}$ $\leq +55\text{ °C}$
TA200DU-200	150	-	159
	160	-	167
	170	160	175
	180	174	184
	190	187	192
	200	200	200





- ① **I_{nom}**
en Setting the relay to rated current of the motor
fr Réglage du relais sur le courant nominal du moteur
de Einstellung des Relais auf Motornennstrom
es Ajuste del relé a la corriente nominal del motor
it Impostazione del relé alla corrente nominale del motore
sv Ställa in reläet till motors märkström
cn 按电动机的额定电流设定继电器的整定值。
ru Настройка реле на номинальный ток двигателя

② **RESET**

-Man

-Aut



en In case of adjusting "Aut", which means automatic reset after tripping, the motor may restart automatically. This automatic restart could injure persons and damage material.

fr En cas de réglage "Aut", c.-à-d. réinitialisation automatique après un déclenchement, il se peut que le moteur redémarre automatiquement. Ce redémarrage automatique peut engendrer des blessures corporelles ainsi que des dommages matériels.

de Bei Einstellung „Aut“, d. h. automatische Rückstellung nach einer Auslösung kann der Motor automatisch wieder anlaufen. Dieser automatische Wiederanlauf kann Personen verletzen und zu Sachschäden führen.

es Con el ajuste "Aut", es decir: restablecimiento automático después de una activación, el motor podrá volver a arrancar automáticamente. Este nuevo arranque automático podrá causar lesiones en personas y daños materiales.

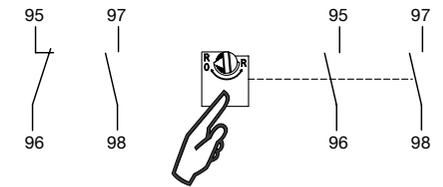
it In caso di impostazione „Aut“, ovvero risettaggio automatico dopo sgancio, è possibile che il motore riparta automaticamente. La partenza automatica del motore può causare lesioni a persone e danni materiali.

sv Vid inställning av „Aut“, d.v.s. automatisk återställning efter en utlösning, kan motorn starta automatiskt. Denna automatiska start kan orsaka skada på person och materiella skador.

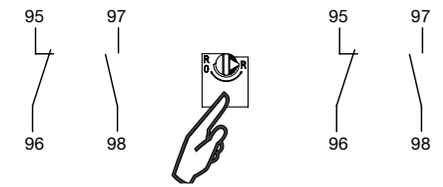
cn 设置为 "Aut" 时, 脱扣后可自复位, 因此电动机可能会自动启动, 这种自启动可能导致人员伤亡 和设备损坏。

ru В случае установки на "Aut", т.е. автоматический сброс после срабатывания, может произойти автоматический запуск двигателя. Вследствие автоматического запуска возможны травмы, а также материальный ущерб.

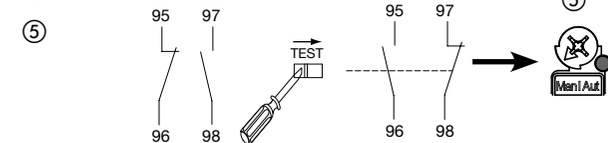
③ **RESET-STOP**



③ **RESET**



④ **TEST**



TA200DU								
2/T1	M10	-	-	1 x 25 ... 120 mm ²	1 x 25 ... 200 mm ²	-	-	∅ > 10 mm
4/T2	25 Nm	-	-		1 x AWG 4 ... 0000			L ≤ 28 mm
6/T3	220 lb.in							
95 - 96	M3.5	∅	Pozi-driv	1/2 x 0.75 ... 4.0 mm ²	1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²	1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²	9 mm	
97 - 98	0.8 ... 1.3 Nm	5.5 mm	No. 1		1/2 x AWG 18 ... 14			