

**T6-160-6/V/SVB(-SW)/HI11**  
**T8-3-8342/V/SVB(-SW)/HI11**  
**H-T6-160, H-T8**  
**SVB(-SW)-T6-160, SVB(-SW)-T8**

T6-160-6	17 mm (0.67")
HI11(T6/T8)	8 mm (0.32")

**(en) NOTICE**

Mounting in enclosures: Fit the switch off centre. Cover must only be mountable in one position.

**(de) ACHTUNG**

Bei Einbau in Gehäuse: Schalter außermittig anbringen. Deckel darf nur in einer Position montierbar sein.

**(fr) ATTENTION**

En cas de montage dans un coffret : Monter le commutateur légèrement en dehors de la position centrale. Le couvercle ne doit pouvoir être fixé que dans une seule position.

**(es) CUIDADO**

Montaje en cajas: El interruptor ha de instalarse en una posición descentrada. La tapa ha de ser montada en una sola posición.

**(it) AVVISO**

Montaggio in una custodia: Non posizionare l'interruttore al centro. Il coperchio può essere montato solo in una posizione.

**(zh) 注意**

安装在壳体内时：开关要偏离中心安装。只能在一个位置上安装盖子。

**(ru) ВНИМАНИЕ**

При монтаже в квадратные корпуса: Выключатель устанавливать эксцентрично. Крышка должна устанавливаться только в одном положении.

**(en) Electric current! Danger to life!**  
Only skilled or instructed persons may carry out the following operations.

**(de) Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im Folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen.

**(fr) Tension électrique dangereuse !**

Seules les personnes qualifiées et averties doivent exécuter les travaux ci-après.

**(es) ¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!**

El trabajo a continuación descrito debe ser realizado por personas cualificadas y advertidas.

**(it) Tensione elettrica: Pericolo di morte!**

Solo persone abilitate e qualificate possono eseguire le operazioni di seguito riportate.

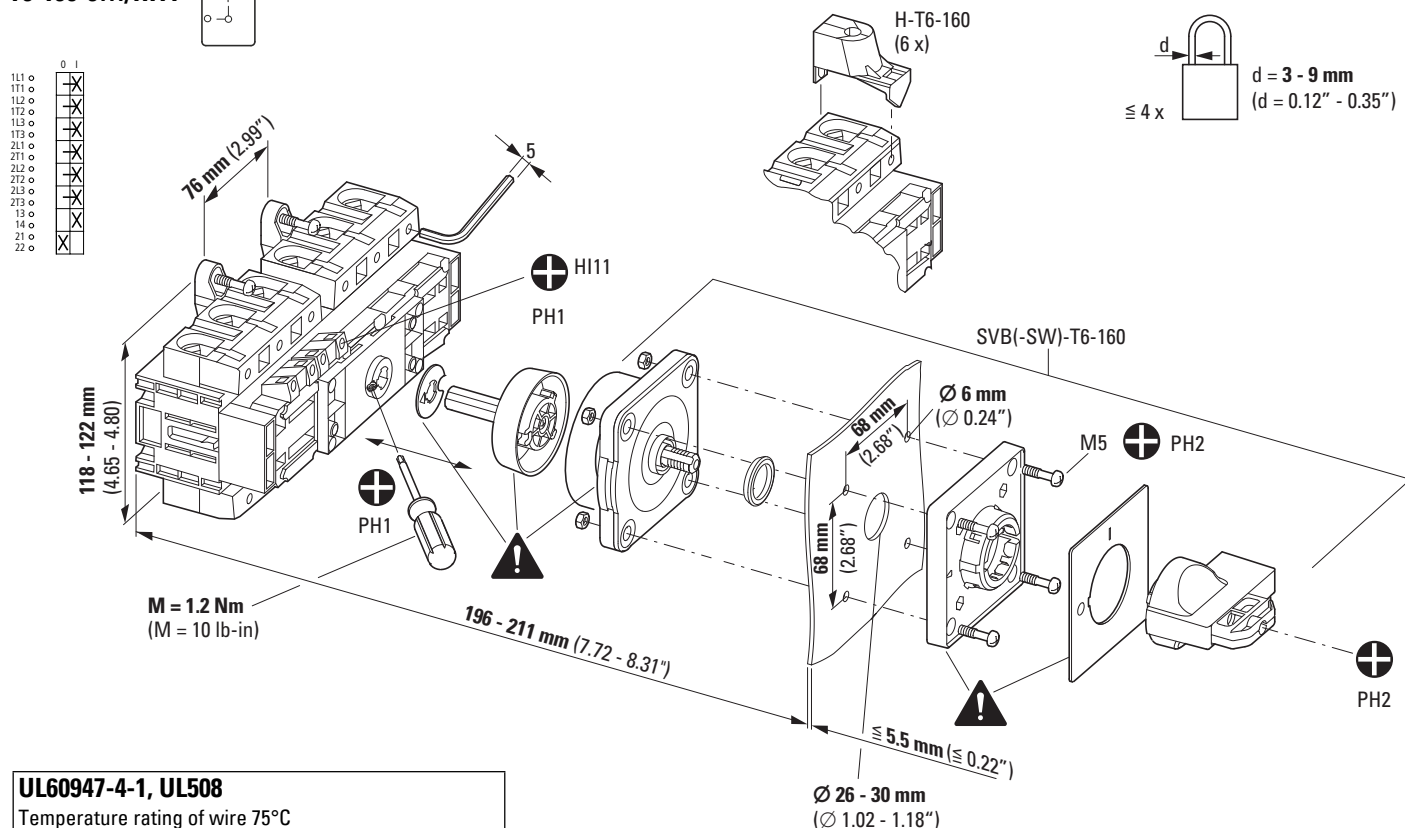
**(zh) 触电危险!**

只允许专业人员和受过专业训练的人员进行下列工作。

**(ru) Электрический ток! Опасно для жизни!**

Только специалисты или проинструктированные лица могут выполнять следующие операции.

**T6-160-6.../HI11**



**UL60947-4-1, UL508**

Temperature rating of wire 75°C

Torque value for field wiring terminals: 125 lb-in/14 Nm

These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes 600 V ac max. when protected by Type RK1 fuses.

Use copper wire only



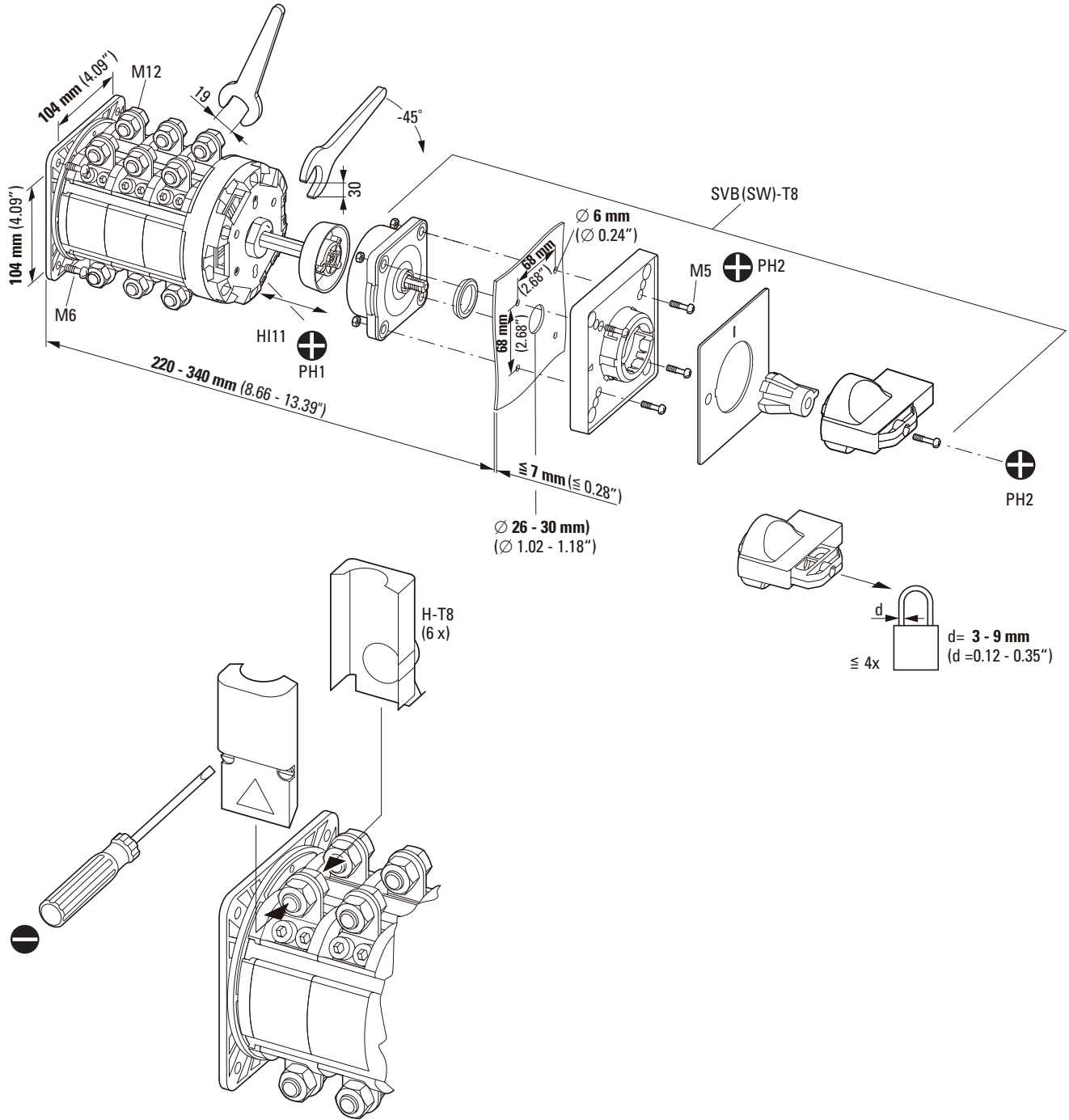
- 111 ○
- 112 ○
- 113 ○
- 211 ○
- 212 ○
- 213 ○
- 101 ○
- 102 ○

**UL60947-4-1, UL508**

Temperature rating of wire 75°C

These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes 600 V ac max.

Use copper wire only



04/18 IL03801017Z

HI11(T6/T8)	
	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	<b>0.8 Nm (7.0 lb-in)</b>

T6-160-6	
	1 x 50 mm <sup>2</sup>
	2 x 25 mm <sup>2</sup>
	1 x 70 mm <sup>2</sup>
	2 x 35 mm <sup>2</sup>
	1 x 13 x 3
	2 x 13 x 1.5
	<b>4.5 Nm (39.8 lb-in)</b>

T8-3-8342	
	1 x 185 mm <sup>2</sup>
	1 x 150 mm <sup>2</sup>
	<b>14 Nm (125 lb-in)</b>

