

ZP-IHK

ZP-IHK
USA/Canada
UL 1077
CSA 22.2 No. 235

Pilot Duty A600/Q300

General Use	ZP-IHK	
UL1077	$I_e = 1.2A$	$U_e = 600VAC$
	$I_e = 6A$	$U_e = 120VAC$
	$I_e = 0.27A$	$U_e = 250VDC$
	$I_e = 0.55A$	$U_e = 125VDC$
IEC/EN 60947-5-1		
AC 13	$I_e = 3A$	$U_e = 250VAC$
AC 15	$I_e = 2A$	$U_e = 250VAC$
DC 12	$I_e = 0.5A$	$U_e = 110VDC$

Cu 75°C, min AWG 18, max. AWG 14; Nm 0.8



Electric Current! Danger to life!
Only skilled or instructed persons may carry out the following operations.

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!
Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im Folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen.

Tension électrique dangereuse !
Seules les personnes qualifiées et averties doivent exécuter les travaux ci-après

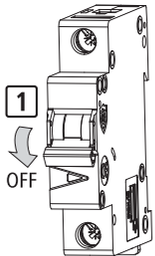
Tensione elettrica: Pericolo di morte !
Solo persone abilitate e qualificate possono eseguire le operazioni di seguito riportate.

¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!
El trabajo a continuación descrito debe ser realizado por personas cualificadas y advertidas.

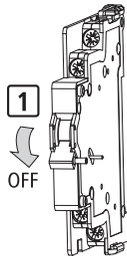
Электрический ток! Опасно для жизни!
Только специалисты или проинструктированные лица могут выполнять следующие операции.

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。

1 PL9/PL10/FAZ



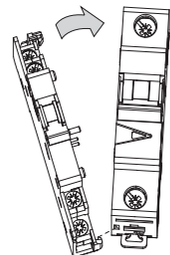
2 ZP-IHK



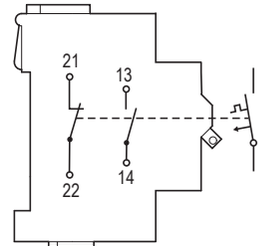
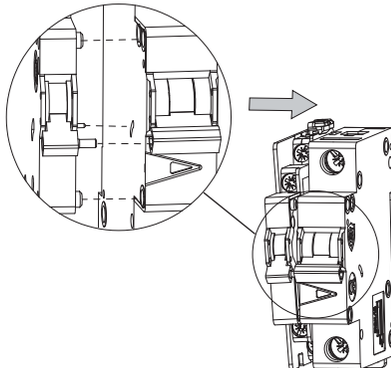
	2 x 0.5 - 1.5 mm ²	0.8 Nm
	1 x 0.5 - 1.5 mm ²	
	1 x 2.5 mm ²	

DIN 46 228

3 ZP-IHK



PL9/PL10/FAZ

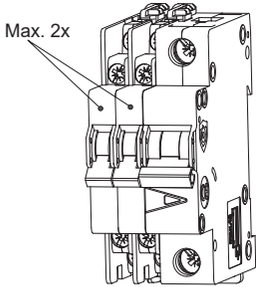


ZP-IHK

4

Combination options – Kombinationsmöglichkeiten – Combinaisons possibles – Combinazioni possibili – Combinaciones posibles – Комбинационные возможности – 组合方法

PL9/PL10/FAZ+ZP-IHK



PL9/PL10/FAZ