

SIEMENS

Door mounted rotary operator

Türkupplungsdrehantrieb

Poignée de commande

Accionamiento giratorioen puerta

Comando rotativo blocco porta

Acionamento rotativo para porta

Kapı Bağlantı DönerTahrik Mekanizması

Привод вращения блокировки дверей

Napęd obrotowy drzwiowy

门耦合旋转操作机构



3VA9157-0FK.. 3VA9467-0FK..

IEC 60947-2

3VA9257-0FK.. 3VA9487-0GB10

3VA9267-0FK..

Operating Instructions Betriebsanleitung
Instruções de Serviço İşletme kılavuzu

Notice d'utilisation

Руководство по эксплуатации

Instructivo

Instrukcja obsługi

Istruzioni operative
使用说明

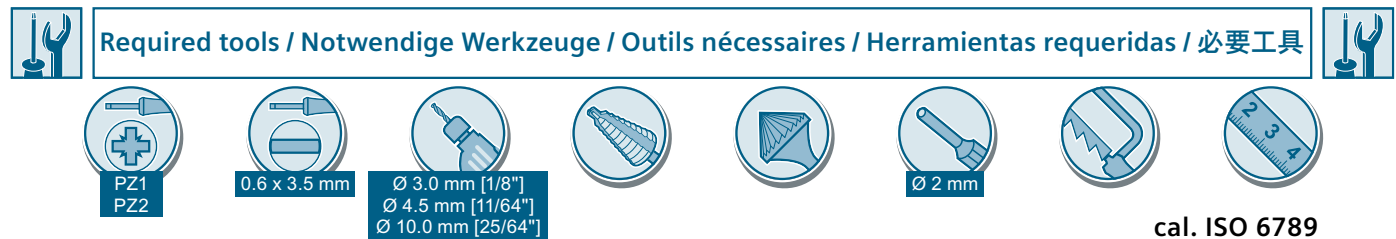
		EN	DANGER	
Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Replace all covers before power supplying this device is turned on.				
 NOTICE Installation and maintenance must be carried out by qualified personnel.				
DE	GEFAHR	FR	DANGER	
Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsfahr. Bevor Arbeiten am Gerät durchgeführt werden, müssen alle Stromquellen ausgeschaltet und mit einer Einschaltabsicherung versehen werden. Vor dem Wiedereinschalten der Stromquellen müssen alle Abdeckungen wieder angebracht werden.		Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture. Remettre en place tous les couvercles avant de remettre l'appareil sous tension.		
	HINWEIS Installations- und Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal durchzuführen.		NOTIFICATION L'installation et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des personnes qualifiées.	
	PELIGRO Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.		PERICOLO Tensione pericolosa. Può causare la morte o lesioni gravi. Prima di lavorare su questa apparecchiatura, disinserire tutte le fonti di alimentazione elettrica dell'apparecchiatura ed assicurarle contro la reinserzione. Riapplicare tutte le coperture prima di reinserire l'alimentazione di questa apparecchiatura.	
	NOTA La instalación y el mantenimiento deben corre a cargo de personal cualificado.		NOTA L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.	
PT	PERIGO	IT	PERICOLO	
Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves. Desligue e bloquie todas as fontes de alimentação antes de executar quaisquer trabalhos no aparelho. Volte a colocar todas as coberturas antes de voltar a ligar as fontes de alimentação.		Tensione pericolosa. Può causare la morte o lesioni gravi. Prima di lavorare su questa apparecchiatura, disinserire tutte le fonti di alimentazione elettrica dell'apparecchiatura ed assicurarle contro la reinserzione. Riapplicare tutte le coperture prima di reinserire l'alimentazione di questa apparecchiatura.		
	ATENÇÃO A instalação e manutenção têm de ser efetuadas por pessoal qualificado.		NOT Montaj ve bakım işlemleri kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.	
РУ	ОПАСНО	TR	TEHLİKE	
Опасное напряжение. Опасность для жизни или телесных повреждений. До начала работы выключите и заблокируйте все источники питания этого устройства. Перед включением питания снова установите все крышки.		Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi mevcuttur. Cihazda çalışmalar yapılmadan önce, tüm güç kaynakları kapatılmalı ve bir açma emniyetiyle donatılmışmalıdır. Güç kaynakları tekrar açıldığdan önce tüm kapaklar yerlerine takılmalıdır.		
	ПРИМЕЧАНИЕ Установка и техническое обслуживание должны производиться квалифицированным персоналом.		ZAGROŻENIE Instalacja i konserwacja muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.	

Technical Support:

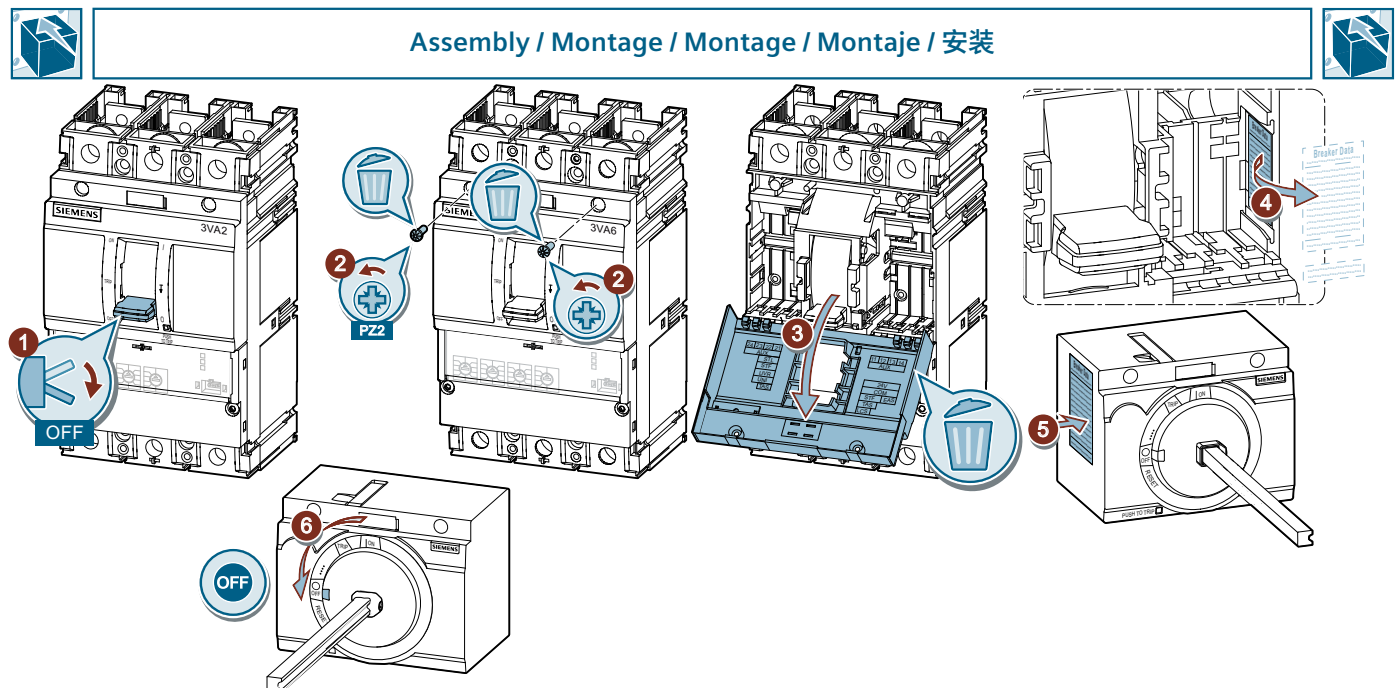
Internet: <http://www.siemens.com/lowvoltage/technical-support>

中	⚠️ 危险	HR	⚠️ OPASNOST
	危险电压。可能导致生命危险或重伤危险。 操作此设备前必须确保切断其电源并采取防接通保护措施。在设备接通电源前，更换所有盖板。		Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije rada na uređaju potrebno je isključiti sve izvore struje i osigurati uređaj zaštitom od uključivanja. Prije ponovnog uključivanja izvora struje potrebno je opet postaviti sve poklopce.
FI	注意 安装和维护必须由具备专业资质的人员进行。	NAPOMENA	
EE	⚠️ VAARA Vaallinen jännite. Vakava loukkaantumisvaara tai hengenvaara. Laitteen kaikki virransyöttö tulee katkaista ja sen kytketynminen päälle tulee estää lukolla ennen kuin laitteeseen kohdistetaan mitään toimenpiteitä. Kaikki kotelot tulee kiinnittää takaisin ennen kuin laitteen virransyöttö kytketään uudelleen päälle.	БГ	⚠️ ОПАСНОСТ Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди. Преди да извършвате дейности по устройството, изключете и обезопасете всички захранващи източници. Поставете всички капаци на мястото им, преди отново да включите захранването на устройството.
LT	⚠️ OHT Ohtlik pingi. Oht elule või raskete vigastuste oht. Enne seadme hool-dustöid lülitage kõik toiteallikad välja ja võtke meetmed nende sisselülitamise takistamiseks. Enne toiteallikate uesti sisselülitamist tuleb kõik katted tagasi paigaldada.	LV	⚠️ BĪSTAMI Bīstams spriegums. Letālu sekū vai smagu traumu riski. Pirms veicat darbu ar šo ierīci pilnībā izslēdziet un nobloķējet tās strāvas padevi. Pirms ieslēdzat ierīces strāvas padevi uzlieciet atpakaļ visus pārsegus.
MT	⚠️ NUORODA Irengimä ir techninę priežiūrą turi vykdyti kvalifikuoti darbuotojai.	MÄRKUS	BRĪDINĀJUMS Uzstādīšana un tehniskā apkope jāveic kvalificētiem darbiniekiem.
EL	⚠️ PERIKLU Vultaġġ perikoluż. Riskju ta' mewt jew koriment serju. Qabel taħdem fuq dan l-apparat, itfi kull provvista tal-elettriċien tiegħu u sakkar kontra xegħil mill-ġdid aċċidental. Erġa' installa l-ghotjien kollha qabel tirritorna l-provvista tal-elettriċi fl-apparat.	DA	⚠️ FARE Farlig spænding. Livsfare eller risiko for slemme kvæstelser. Sluk for og lås strømmen, der forsyner denne enhed, før du arbejder med denne enhed. Erstat alle afdækninger, før strømmen, der tilføres denne enhed, tændes.
RO	⚠️ AVVIZ L-installazzjoni u l-manutenzjoni għandhom jitwettqu minn personal ikkwalifikat.	OPMERKING	BEMÆRK Installationen og vedligeholdelsen skal foretages af uddannet personale.
CZ	⚠️ KINΔYNOΣ Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος για τη ζωή ή σοβαρού τραυματισμού. Απενέργοποιήστε και ασφαλίστε όλη την ενέργεια που τροφοδοτεί τη συσκευή, προτού εργαστείτε σε αυτή. Τοποθετήστε ξανά όλα τα καλύμματα, προτού ενέργοποιήσετε την τροφοδοσία της συσκευής με ενέργεια.	GA	⚠️ GEVAAR Gevaarlike spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Voordat u aan dit apparaat werkt, moet u alle actieve energiebronnen voor dit apparaat uitschakelen. Plaats alle afdekkingen terug voordat u energiebronnen voor dit apparaat inschakelt.
SK	⚠️ PROSOX'H Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Opriti și blocați alimentarea cu energie și acestui dispozitiv înainte de a lucra la acesta. Așezați la loc toate capacetele înainte de a porni alimentarea cu energie și acestui dispozitiv.	FÓGRA	⚠️ CONTÚIRT Voltas contúirteach. Baol go bhfaighfear bás nó tromghortú. Múch gach cumhacht a sholáthraíonn an gléas seo agus glásáil amach í roimh obair a dhéanamh ar an ngléas seo. Cuir na clúdaigh ar fad ar ais roimh an cumhacht a sholáthraíonn an gléas seo a chur ar siúl arís.
SL	⚠️ INŠTIINTARE Instalarea și întreținerea trebuie să se efectueze de către personal calificat.	SV	⚠️ FARA Farlig spänning. Livsfara eller risk för allvarliga personskador. Innan arbete utförst på utrustningen ska strömförslöjningen till utrustningen stängas av. Montera alla skyddsplåtar igen innan utrustningen slås på.
SK	⚠️ NEBEZPEČÍ Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu. Před zahájením prací na tomto zařízení odpojte a zajistěte veškeré přívody energie. Před opětovným připojením zařízení vratě všechny kryty na svá místa.	OBS	⚠️ NEVARHET Nevarna napetost. Nevarnost za življenje ali nevarnost hudih poškodb. Izklopite in prekinite celotno napajanje naprave, preden na njej opravljate dela. Preden napajanje znova vklopite, namestite vse pokrove.
POZNÁMKA	Instalaci a údržbu musí provádět kvalifikovaní pracovníci.	OPOMBA	⚠️ NEVARHET Namestitev in vzdrževanje mora opraviti usposobljeno osebje.
UPOZORNENIE	Inštalačiu a údržbu musí vykonávať kvalifikovaný personál.	HU	⚠️ VESZÉLY Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérelmesveszély. Mielőtt bármilyen munkavégzést kezd az eszközön, az áramellátást le kell kapcsolni, és vélhetlen bekapcsolás elleni védelemmel kell ellátni. Az áramellátás visszakapcsolása előtt minden burkolatot vissza kell helyezni.
			MEGJEGYZÉS A telepítést és a karbantartást kizárálag szakképzett személyzet végezheti.

		EN	DANGER
Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Replace all covers before power supplying this device is turned on.			
ES	PELIGRO	FR	DANGER
Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.			

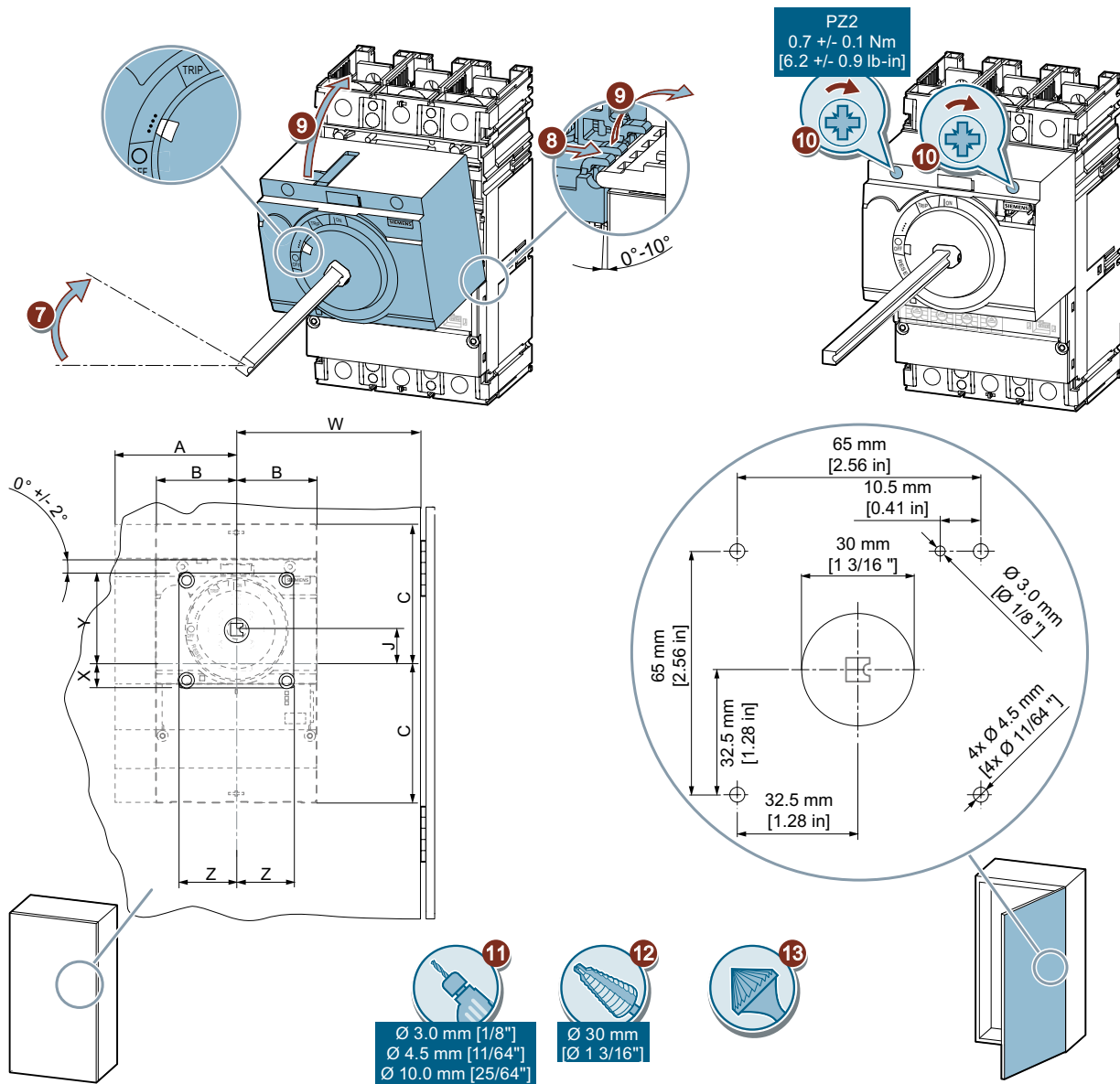


			3VA9..7 - 0FK2. 	3VA9..7 - 0FK61
3VA1	100 / 160	3VA9157-0FK21 3VA9157-0FK25 3VA9157-0FK61	3VA9157-0FK23 3VA9157-0FK27	
	250	3VA9257-0FK21 3VA9257-0FK25 3VA9257-0FK61	3VA9257-0FK23 3VA9257-0FK27	
	400 / 630	3VA9467-0FK21 3VA9467-0FK25 3VA9467-0FK61	3VA9467-0FK23 3VA9467-0FK27	
3VA2	100 / 160 / 250	3VA9267-0FK21 3VA9267-0FK25 3VA9267-0FK61	3VA9267-0FK23 3VA9267-0FK27	3VA9487 - 0GB10
	400 / 630	3VA9467-0FK21 3VA9467-0FK25 3VA9467-0FK61	3VA9467-0FK23 3VA9467-0FK27	





Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安裝



	3VA1			3VA2		3VA1 / 3VA2 + 3VA9487-0GB10
	100 / 160	250	400 / 630	100 / 160 / 250	400 / 630	
A	63.5 mm [2.50 in]	87.5 mm [3.44 in]	115 mm [4.53 in]	87.5 mm [3.44 in]	115 mm [4.53 in]	
B	38.1 mm [1.50 in]	52.5 mm [2.07 in]	69 mm [2.72 in]	52.5 mm [2.07 in]	69 mm [2.72 in]	
C	65 mm [2.56 in]	79 mm [3.11 in]	124 mm [4.88 in]	90.5 mm [3.56 in]	124 mm [4.88 in]	
J	0 mm [0.00 in]	4.6 mm [0.18 in]	27.5 mm [1.08 in]	22.9 mm [0.90 in]	27.5 mm [1.08 in]	
W	$\geq 80 \text{ mm}$ [$\geq 3.15 \text{ in}$]					$\geq 250 \text{ mm}$ [$\geq 9.84 \text{ in}$]
X	38 mm [1.50 in]	33.4 mm [1.31 in]	10.5 mm [0.41 in]	15.1 mm [0.59 in]	10.5 mm [0.41 in]	
Y	38 mm [1.50 in]	42.6 mm [1.68 in]	65.5 mm [2.58 in]	60.9 mm [2.40 in]	65.5 mm [2.58 in]	
Z	38 mm [1.50 in]					



EN

DANGER

Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Replace all covers before power supplying this device is turned on.

ES

PELIGRO

Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves.
Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.

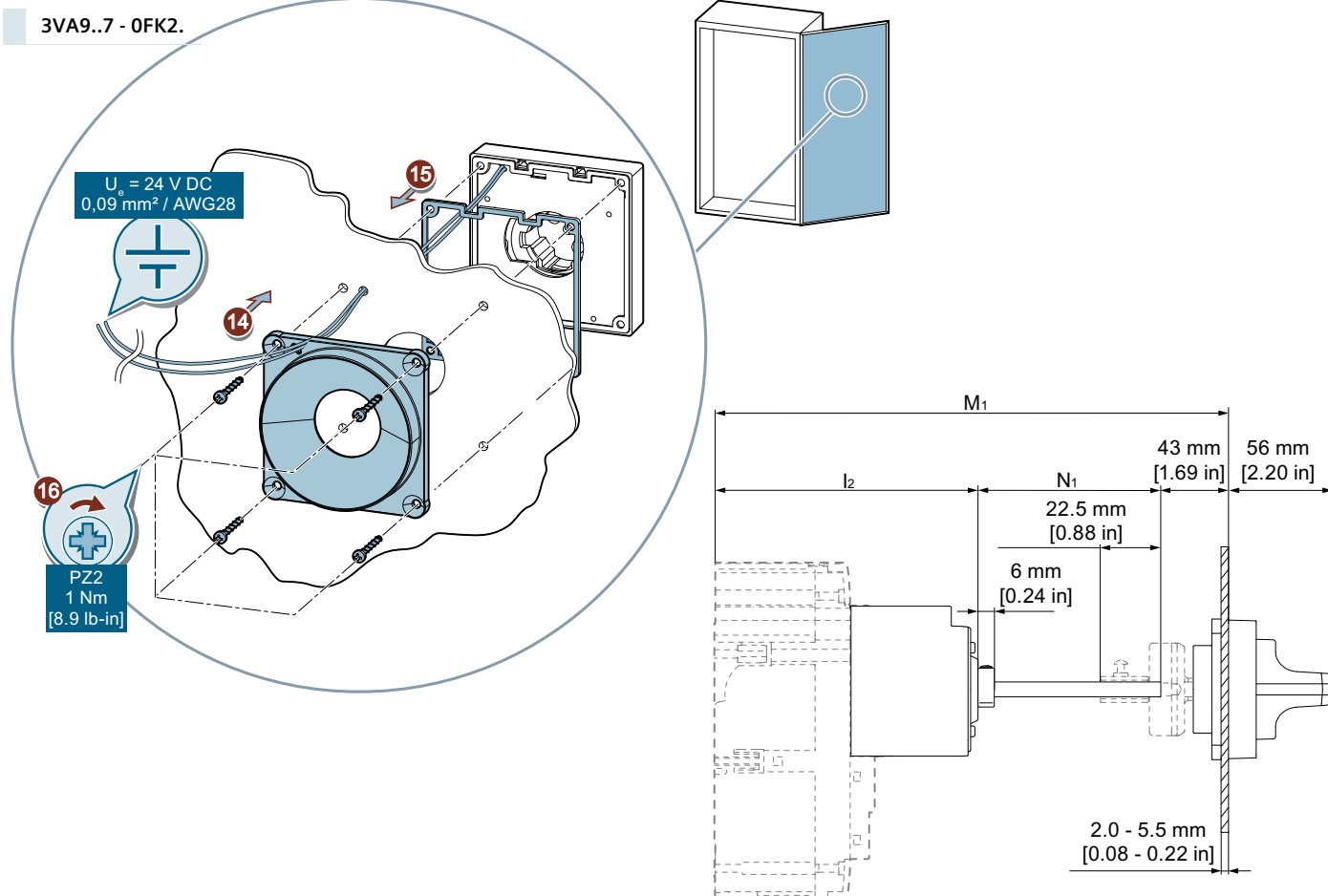
FR

DANGER

Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture. Remettre en place tous les couvercles avant de remettre l'appareil sous tension.



Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安裝



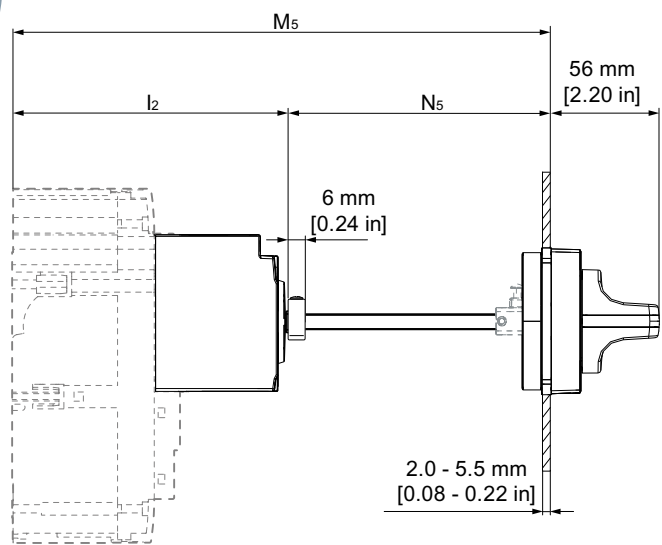
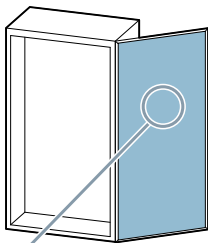
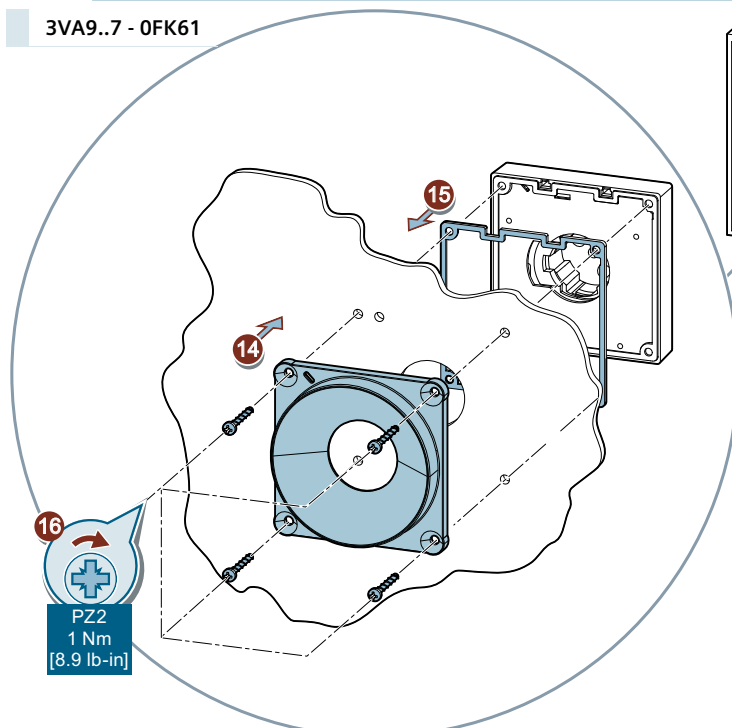
	3VA1			3VA2	
	100 / 160	250	400 / 630	100 / 160 / 250	400 / 630
I ₂	119.1 mm [4.69 in]	117 mm [4.61 in]	165 mm [6.50 in]	141.1 mm [5.56 in]	165 mm [6.50 in]
M _{1min}	191.1 mm [7.52 in]	189 mm [7.44 in]	237 mm [9.33 in]	213.1 mm [8.39 in]	237 mm [9.33 in]
M _{1max}	440 mm [17.32 in]	438 mm [17.24 in]	483 mm [19.02 in]	460 mm [18.11 in]	483 mm [19.02 in]
N ₁					
	M ₁ -I ₂ - 43 mm [1.69 in]				



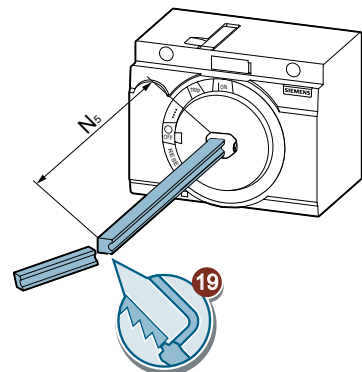
Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安裝



3VA9..7 - OFK61



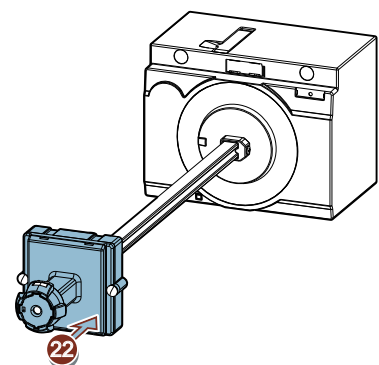
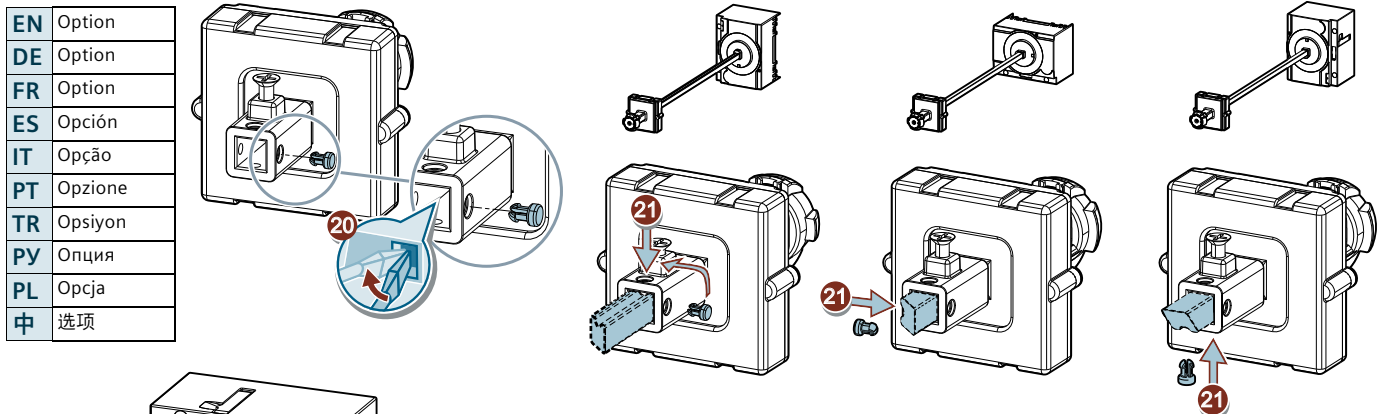
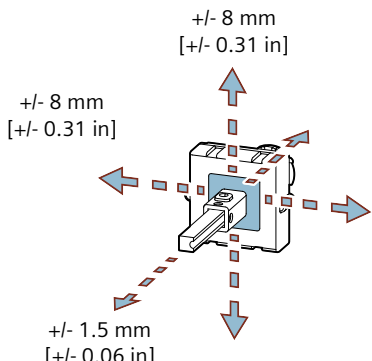
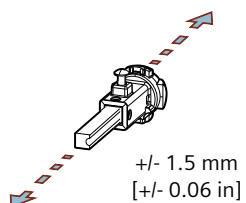
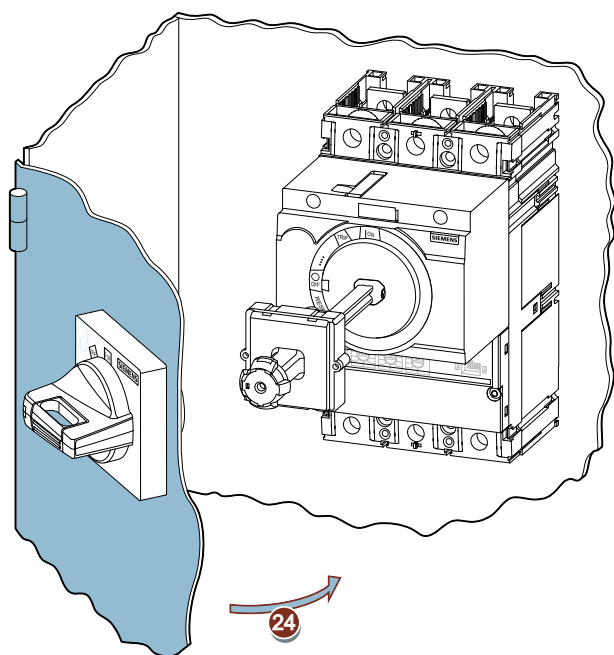
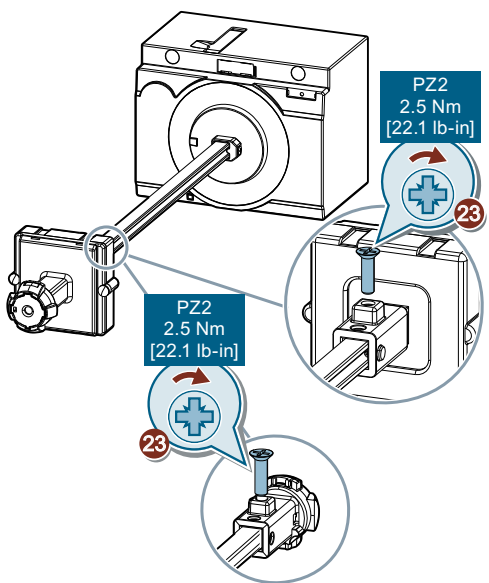
	3VA1			3VA2	
	100 / 160	250	400 / 630	100 / 160 / 250	400 / 630
l ₂	119.1 mm [4.69 in]	117 mm [4.61 in]	165 mm [6.50 in]	141.1 mm [5.56 in]	165 mm [6.50 in]
M _{5min}	149 mm [5.87 in]	147 mm [5.79 in]	195 mm [7.68 in]	171 mm [6.73 in]	195 mm [7.68 in]
M _{5max}	398 mm [15.28 in]	396 mm [15.20 in]	441 mm [17.36 in]	418 mm [16.45 in]	441 mm [17.36 in]
N ₅	18 M ₅ -l ₂ - 5 mm [0.20 in]				

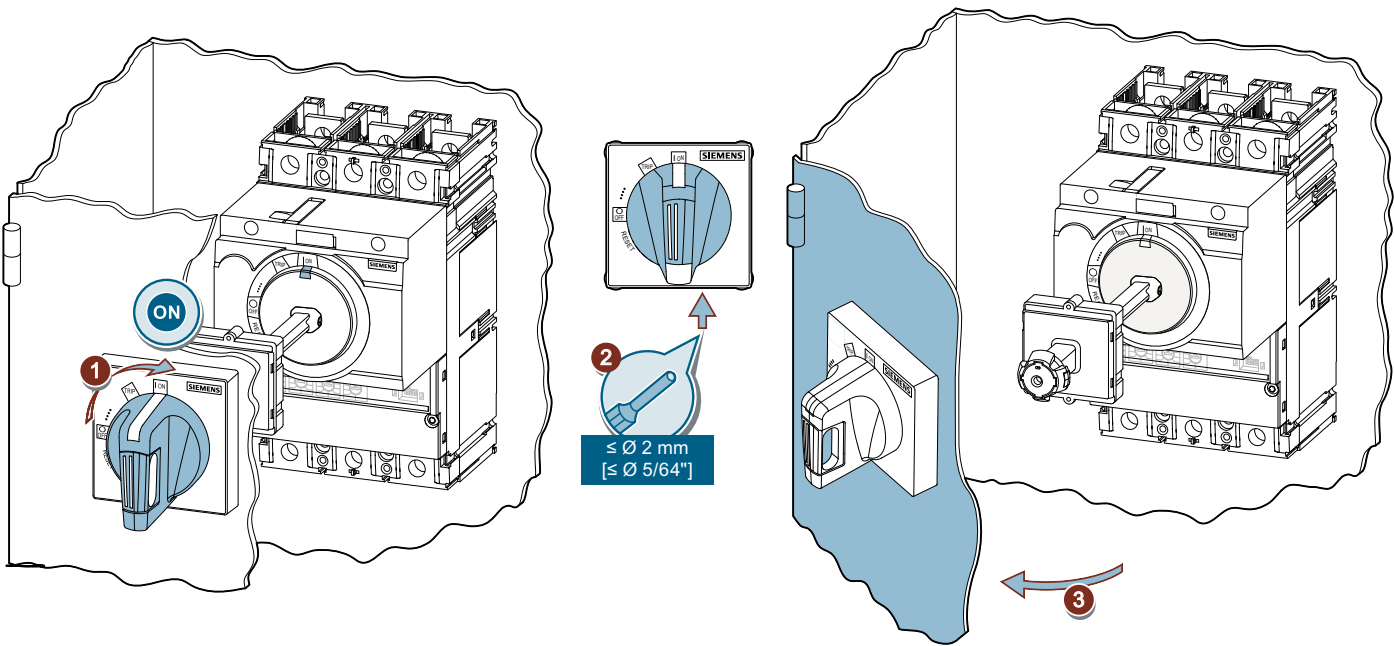


 PELIGRO	DANGER
Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.	Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Replace all covers before power supplying this device is turned on.

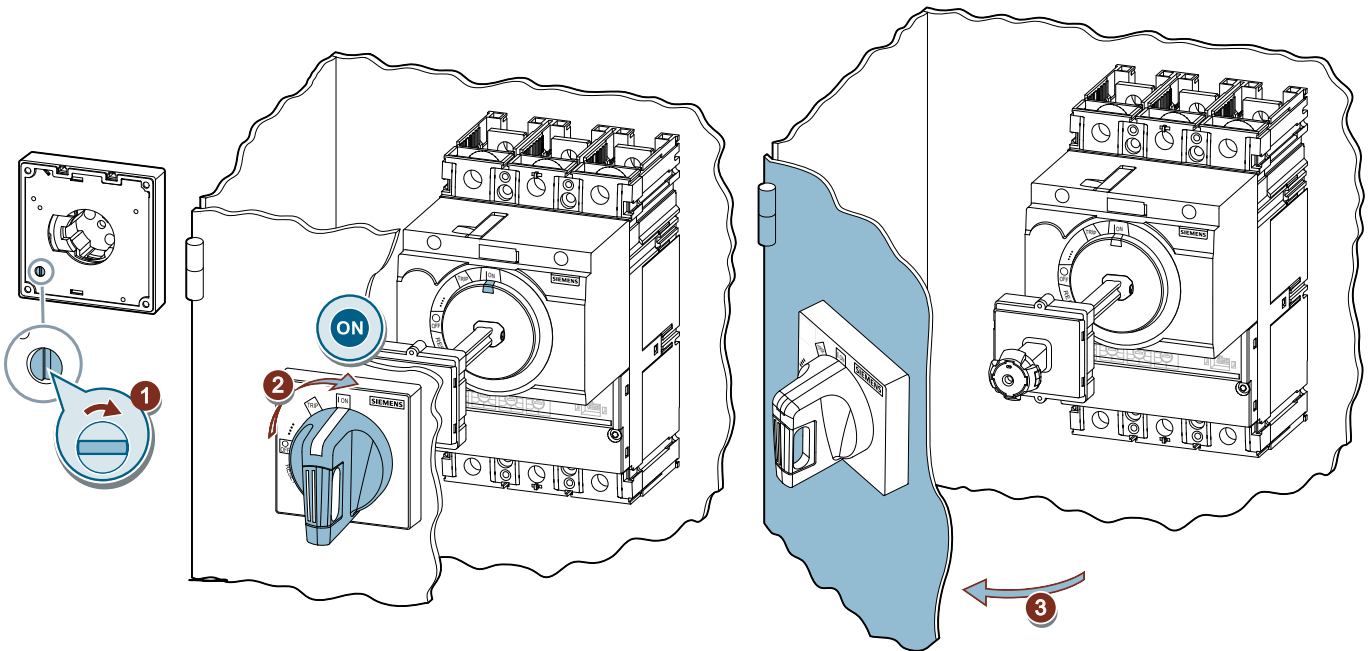
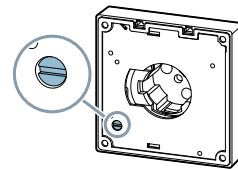


EN	Option
DE	Option
FR	Option
ES	Opción
IT	Opçao
PT	Opzione
TR	Opsiyon
RU	Опция
PL	Opcja
中	选项


3VA9..7 - 0FK2.

3VA9..7 - 0FK61

*+/- 1.5 mm
[+/- 0.06 in]*




EN	Deactivation of door interlocking	PT	Desativar o travamento da porta
DE	Deaktivieren der Türverriegelung	TR	Kapı kilidini devre dışı bırakma
FR	Désactivation verrouillage de porte	РУ	Отключение блокировки двери
ES	Desactivación del enclavamiento de puerta	PL	Dezaktywacja blokady drzwi
IT	Disattivazione del bloccoporta	中	禁用门联锁装置



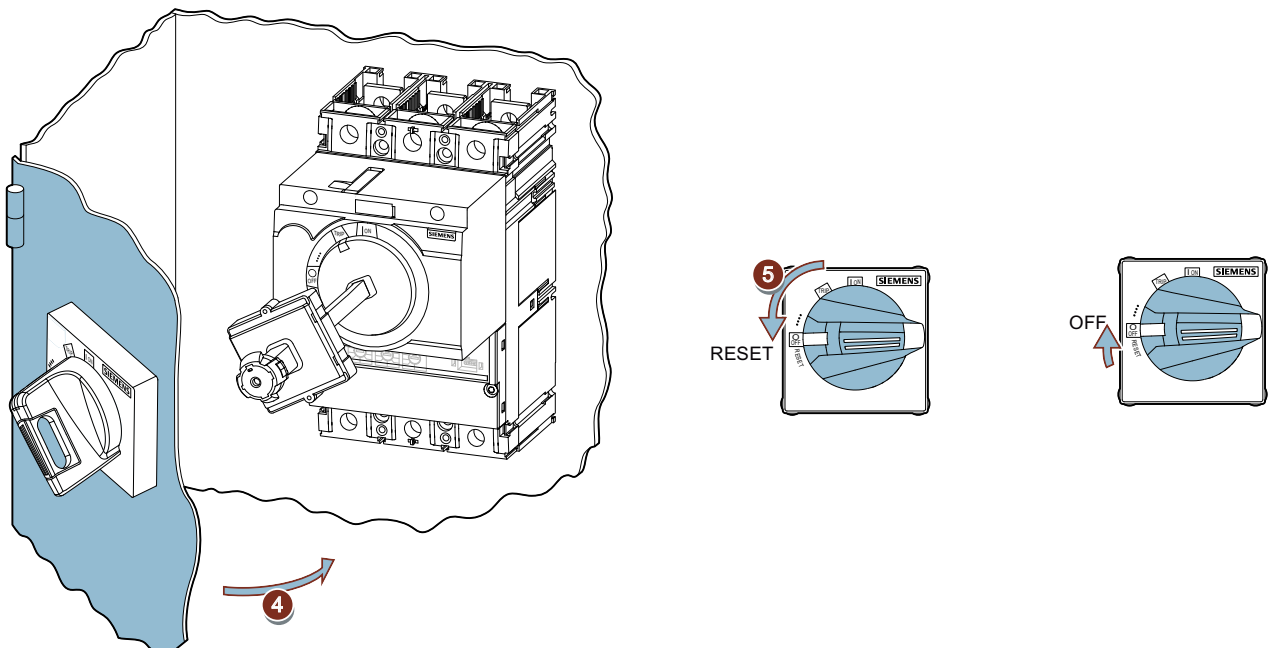
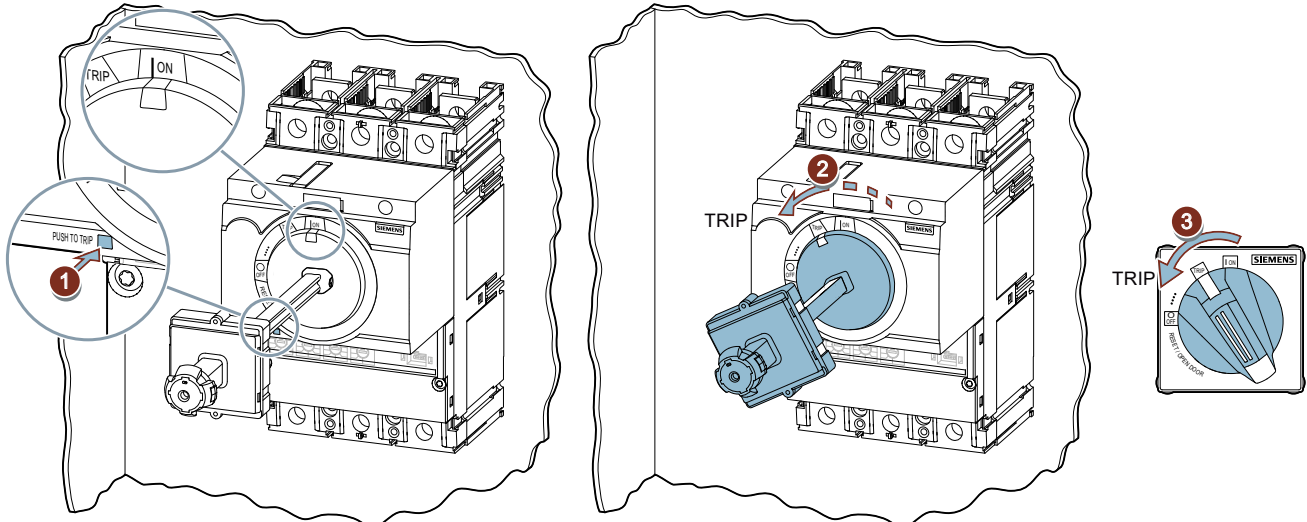
		EN	DANGER
ES	PELIGRO	FR	DANGER

Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves.
Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.

Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture. Remettre en place tous les couvercles avant de remettre l'appareil sous tension.



Test / Test / Test / Test / 测试





Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安裝

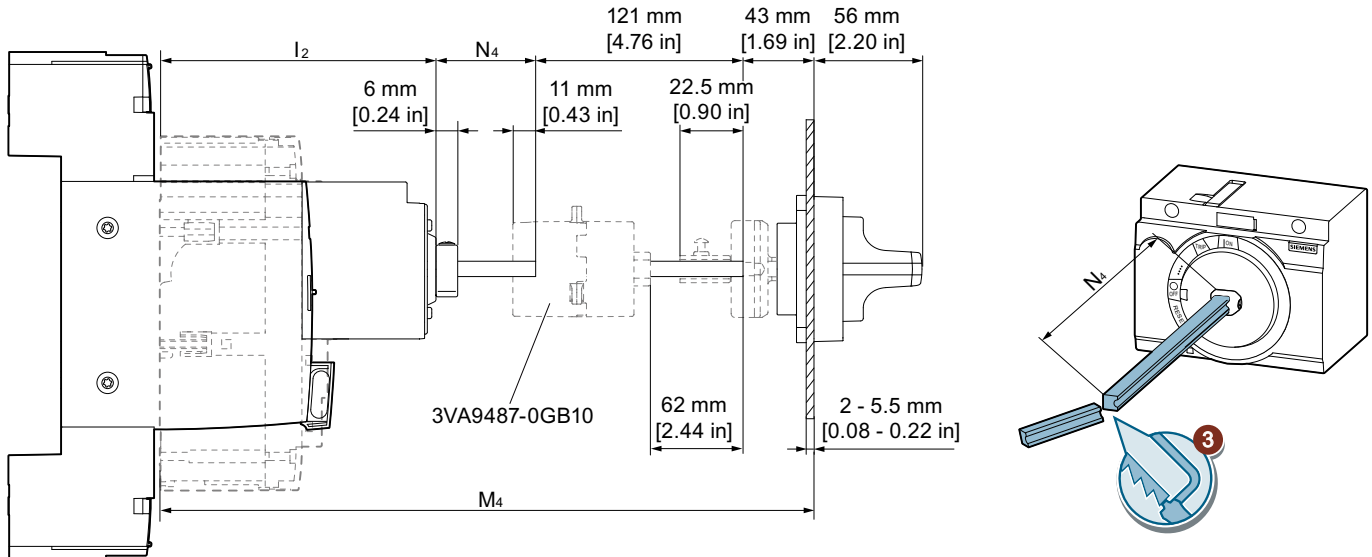


3VA9487-0GB10

3VA9..7-0FK2.



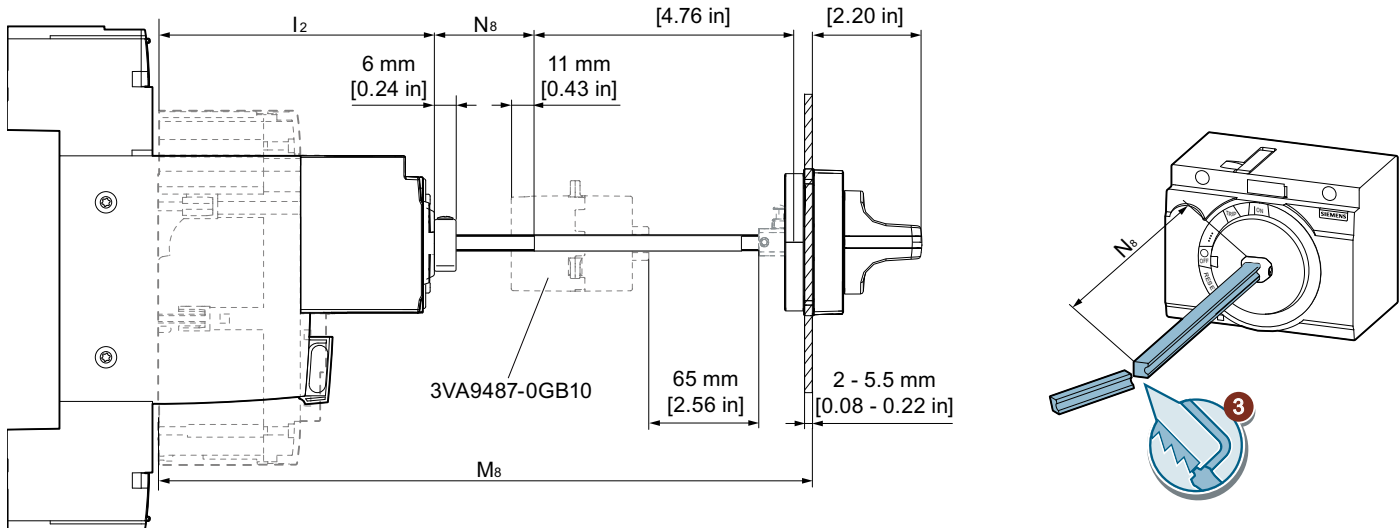
	3VA1	3VA2	
	100 / 160	100 / 160 / 250	400 / 630
l_2	119.1 mm [4.69 in]	141.1 mm [5.56 in]	165 mm [6.50 in]
M_{4min}	312.1 mm [12.29 in]	334.1 mm [13.15 in]	358 mm [14.09 in]
M_{4max}	563.1 mm [22.17 in]	583 mm [22.95 in]	605 mm [23.82 in]
N ₄		M ₄ -l ₂ - 164 mm [6.46 in]	



3VA9..7-0FK61



	3VA1	3VA2	
	100 / 160	100 / 160 / 250	400 / 630
l_2	119.1 mm [4.69 in]	141.1 mm [5.56 in]	165 mm [6.50 in]
M_{8min}	270 mm [10.63 in]	292 mm [11.50 in]	316 mm [12.44 in]
M_{8max}	521 mm [20.51 in]	541 mm [21.30 in]	563 mm [22.17 in]
N ₈		M ₈ -l ₂ - 126mm [4.96 in]	



		EN	
			DANGER
		Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Replace all covers before power supplying this device is turned on.	

ES

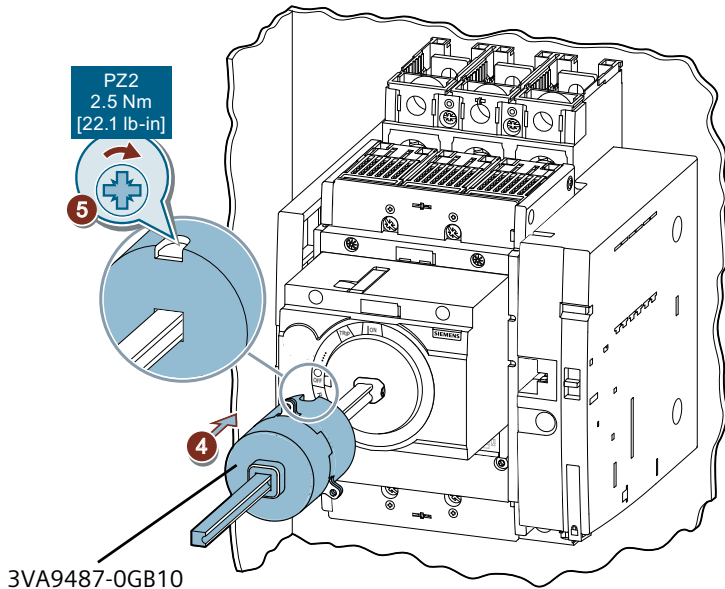
PELIGRO

Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves.
Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.

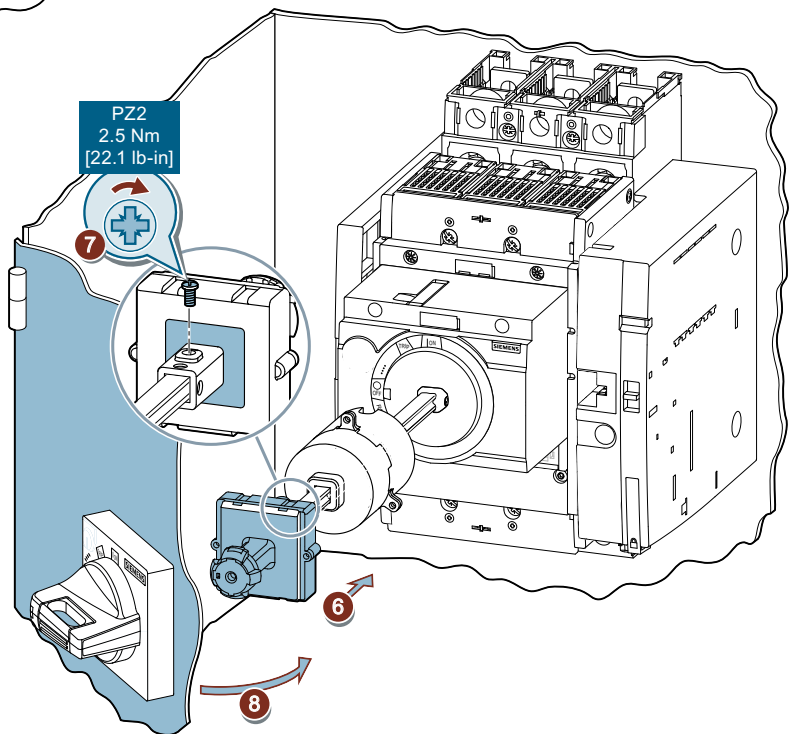
FR

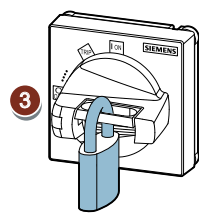
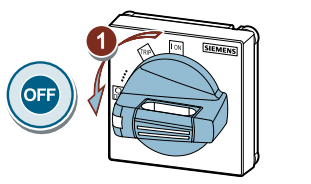
DANGER

Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture. Remettre en place tous les couvercles avant de remettre l'appareil sous tension.

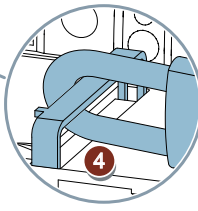
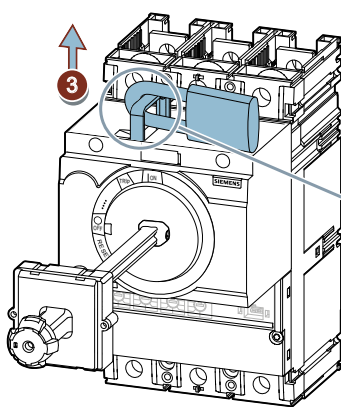
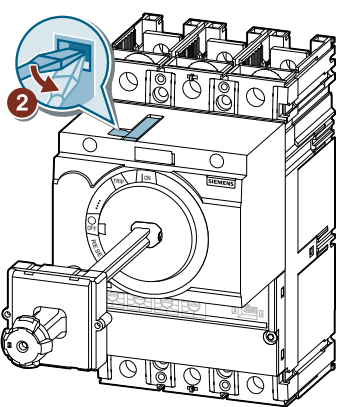
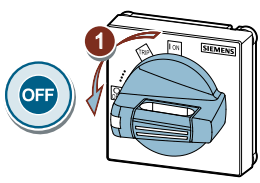
**Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安裝**

3VA9487-0GB10





OFF	1 - 3	3 - 9 mm [1/8" - 3/8"]

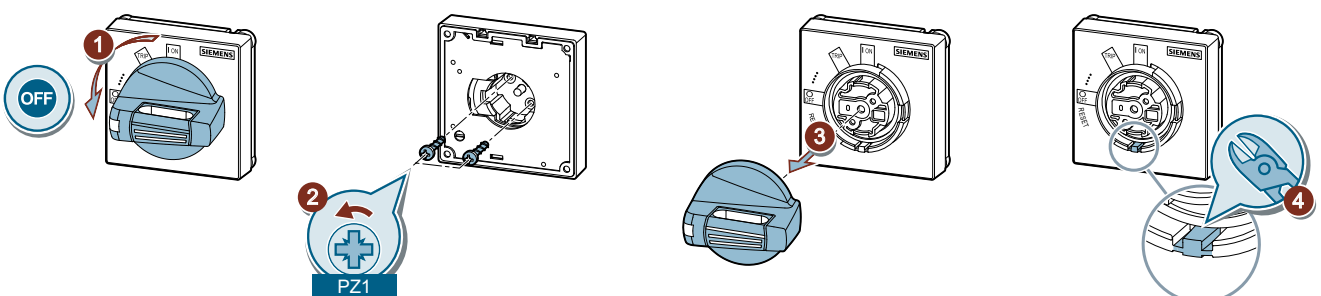


OFF	1 - 3	4.5 - 9.5 mm [1/4" - 3/8"]

		EN	DANGER
ES	PELIGRO	FR	DANGER
Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente. Recoloque todas las cubiertas antes de volver a conectar la alimentación eléctrica para este dispositivo.		Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture. Remettre en place tous les couvercles avant de remettre l'appareil sous tension.	

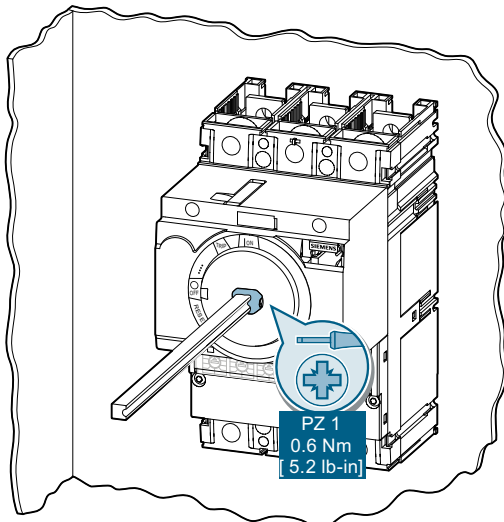
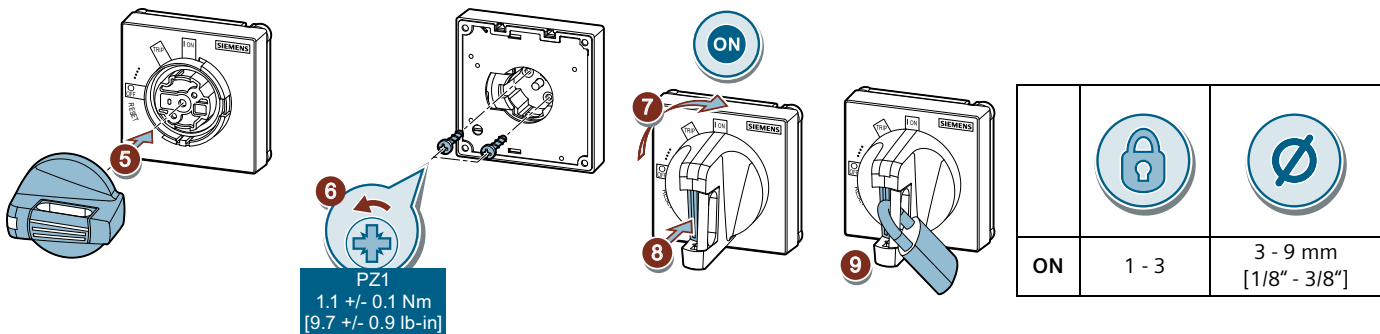


EN	Lock ON. This modification is not reversible. The protective function of the circuit breaker is not affected by locking in the ON position. In the event of a fault, the circuit breaker trips without restriction, but the rotary operating mechanism does not move into the trip position until after removal of the lock.
DE	Verriegelung in ON. Diese Modifikation ist nicht reversibel. Die Schutzfunktion der Leistungsschalter wird durch Verriegelung in der ON-Schaltstellung nicht beeinträchtigt. Im Fehlerfall löst der Leistungsschalter ohne Einschränkungen aus und der Drehantrieb bewegt sich erst nach Entfernen der Schlosser in die Schaltstellung Ausgelöst/Trip.
FR	Verrouillage ON. Cette modification est irréversible. La fonction de protection des disjoncteurs n'est pas altérée par le verrouillage sur la position de commutation ON. En cas de panne, le disjoncteur se déclenche sans aucune restriction et la commande rotative ne passe à la position déclenché/Trip qu'après le retrait des verrous.
ES	Bloqueo en ON. Esta modificación no es reversible. La función de protección del interruptor automático no es afectada por el bloqueo en la posición ON. En caso de defecto el interruptor se dispara sin restricciones, pero el accionamiento giratorio no se mueve a la posición "disparado" (Trip) hasta que se retire el bloqueo.
IT	Interblocco in posizione ON. Questa modifica non è reversibile. La funzione di protezione dell'interruttore automatico non è pregiudicata dall'interblocco in posizione di commutazione ON. In caso di sovraccarico o cortocircuito l'interruttore automatico interviene senza limitazioni e il comando rotativo si muove solo dopo la rimozione dei lucchetti nella posizione di commutazione Intervenuto/Trip.
PT	Bloqueio em ON. Esta alteração não é reversível. A função de proteção dos disjuntores de potência não é afetada pelo bloqueio na posição de comutação ON. Em caso de erro, o disjuntor de potência dispara sem limitações e o acionamento rotativo só se movimenta para a posição de comutação Disparado/Trip após a remoção das fechaduras.
TR	Kilit AÇIK. Modifikasiyon geri alınamaz. Devre kesicinin koruma fonksiyonu, AÇIK anahtarlama konumunda kilitleme nedeniyle olumsuz etkilenmez. Hata durumunda, devre kesici kısıtlama olmadan tetiklenir ve döner tarihik, ancak kilitler çıkartıldıktan sonra Tetiklendi/Serbest bırakma anahtarlama konumuna gider.
RU	Блокировка в положении ВКЛ. Данная модификация не является реверсивной. Блокировка в положении ВКЛ не влияет на защитную функцию силового выключателя. В случае сбоя силовой выключатель срабатывает без ограничений, поворотный механизм двигается в положение сработал/выкл. только после снятия фиксаторов.
PL	Blokada w poz. ON Ta modyfikacja nie jest odwracalna. Funkcja ochronna wyłącznika mocy nie zostaje zakłócona wskutek blokady w pozycji ON. W przypadku wystąpienia awarii wyłącznik mocy zostaje wyzwolony bez ograniczeń i napęd obrotowy przełącza się do pozycji Wyzwolony/Trip dopiero po usunięciu kłódek.
中	锁闭装置位于 ON 开关位置 该操作不可逆 通过将锁闭装置位于 ON 位置来使断路器的保护功能不受影响。故障情况下断路器可不受限制地触发，但旋转驱动在锁扣移除后才能向脱扣 / 跳闸开关位置转动。

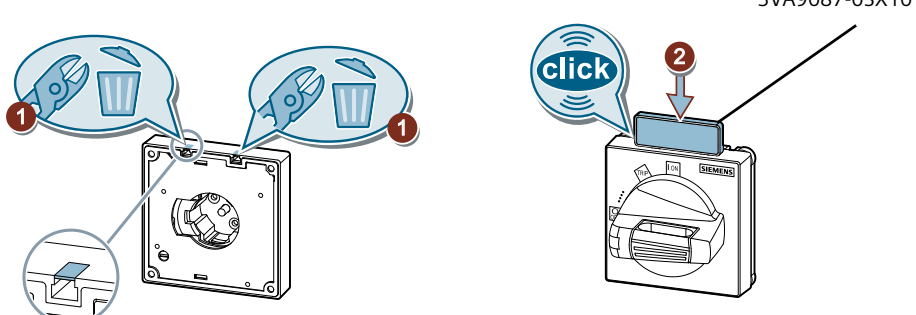




Information / Information / Informations / Información / 信息



EN	Option
DE	Option
FR	Option
ES	Opción
IT	Opçao
PT	Opzione
TR	Opsiyon
PY	Опция
PL	Opcja
中	选项



EN

NOTICE

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment, or to provide for every possible contingency in connection with installation, operation, or maintenance. Should additional information be desired, please contact the local Siemens sales office. The contents of this instruction manual shall not become part of or modify any prior or existing agreement, commitment, or relationship. The sales contract contains the entire obligation of Siemens. The warranty contained in the contract between the parties is the sole warranty of Siemens. Any statements contained herein do not create new warranties or modify the existing warranty.

Trademarks - Unless otherwise noted, all names identified by ® are registered trademarks of Siemens AG or Siemens Industry, Inc. The remaining trademarks in this publication may be trademarks whose use by third parties for their own purposes could violate the rights of the owner.