

Einschaltauslösung bei offener Schaltschrantür für Festeinbauschalter /

Closing lockout with cubicle door open for fixed-mounted circuit-breaker /

Blocage d'enclenchement sur porte ouverte /

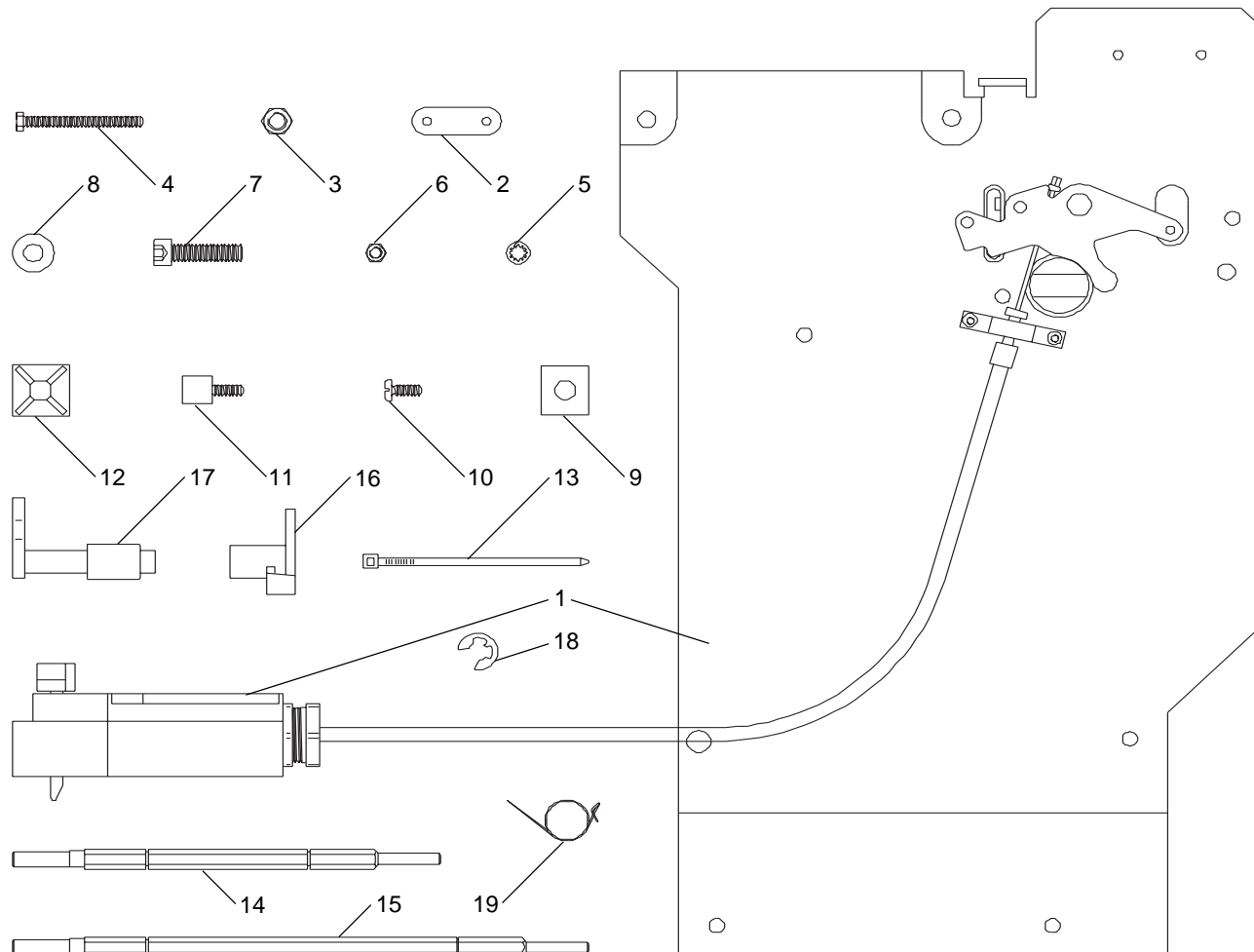
Bloqueo de conexión a puerta abierta para interruptor fijo /

Blocco di inserzione a porta del quadro aperta per interruttore automatico in esecuzione fissa/

Bloqueio contra ligação com a porta do painel aberta para disjuntor fixo

Betriebsanleitung / Instruções de montagem Bestell-Nr./Nº de ordem: 3ZX1812-0WX36-8CW1 / 9239 9789 423 0A

Packungsinhalt überprüfen (Stückliste siehe Seite 2) /
Check contents of pack (see page 2 for list of parts) /
Vérification du contenu de l'emballage (liste des pièces, voir page 2) /
Comprobar el contenido del paquete (Ver lista de piezas en página 2) /
Verificare il contenuto dell'imballo (lista dei componenti, vedi pag. 2) /
Confira o conteúdo da embalagem (lista de peças vide página 2)



Packungsinhalt überprüfen (Fortsetzung von Seite 1) /**Check contents of pack (continued from page 1) /****Vérification du contenu de l'emballage (dessin, voir page 1) /****Comprobar el contenido del paquete (Continuación de página 1) /****Verificare il contenuto dell'imballo (riferimenti come da pag. 1) /****Confira o conteúdo da embalagem (continuação da página 1)****Deutsch**

- 1 Festeinbauplatte komplett (1x)
- 2 Gewindeplatte (1x)
- 3 Setzmutter M6 (2x)
- 4 Sechskantschraube M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 Zahnscheibe I 4,3 DIN 6797 (2x)
- 6 Sechskantmutter M4 DIN 934 (2x)
- 7 Zylinderschraube M6x25 DIN 912 (4x)
- 8 Spannscheibe 6 DIN 6796 (4x)
- 9 Einlegemutter M6 (2x)
- 10 Linsenschraube M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 Puffer M4 (2x)
- 12 Befestigungsplatte 19x19 (4x)
- 13 Kabelbinder 30 D (4x)
- 14 Steckwelle Baugröße 1 (1x)
- 15 Steckwelle Baugröße 2 (1x)
- 16 Mitnehmerhebel (1x)
- 17 Geberhebel (1x)
- 18 Sicherungsscheibe 5 DIN 6799 (2x)
- 19 Drehfeder (1x)

English

- 1 Fixed-mounting plate, complete (1x)
- 2 Threaded plate (1x)
- 3 Setting nut M6 (2x)
- 4 Hexagon-head bolt M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 Toothed lock washer I 4.3 DIN 6797 (2x)
- 6 Hexagonal nut M4 DIN 934 (2x)
- 7 Cheese-head screw M6x25 DIN 912 (4x)
- 8 Tensioning washer 6 DIN 6796 (4x)
- 9 Insert nut M6 (2x)
- 10 Cap screw M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 Buffer M4 (2x)
- 12 Mounting plate 19x19 (4x)
- 13 Cable binder 30 D (4x)
- 14 Push-on shaft Size 1 (1x)
- 15 Push-on shaft Size 2 (1x)
- 16 Pawl (1x)
- 17 Sensor lever (1x)
- 18 Lock washer 5 DIN 6799 (2x)
- 19 Torsion spring (1x)

Français

- 1 interrupteur de porte (complet) et plaque de fixation (1x)
- 2 plaquette à perçages (1x)
- 3 écrou à collerette M6 (2x)
- 4 vis à tête hexagonale M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 rondelle crantée V 4,3 DIN 6797 (2x)
- 6 écrou hexagonal M4 DIN 934 (2x)
- 7 vis à tête cylindrique M6x25 DIN 912 (4x)
- 8 rondelle Belleville 6 DIN 6796 (4x)
- 9 écrou prisonnier M6 (2x)
- 10 vis à tête bombée M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 tampon M4 (2x)
- 12 plaquette de fixation 19x19 (4x)
- 13 serre-câble 30 D (4x)
- 14 arbre pour taille 1 (1x)
- 15 arbre pour taille 2 (1x)
- 16 entraîneur (1x)
- 17 levier de l'arbre (1x)
- 18 bague d'arrêt 5 DIN 6799 (2x)
- 19 ressort spirale (1x)

Español

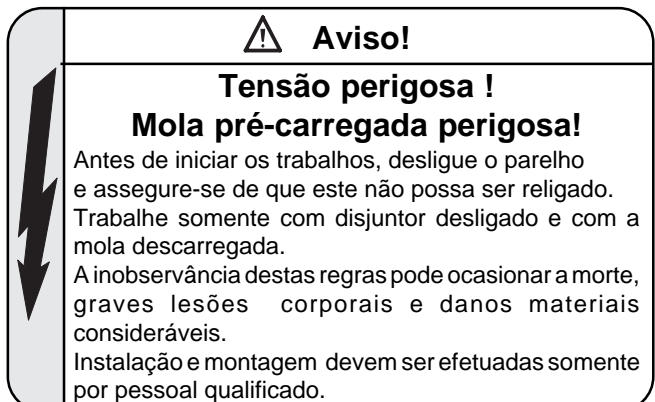
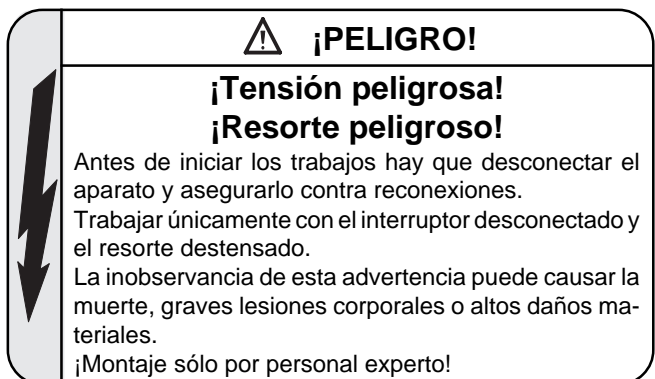
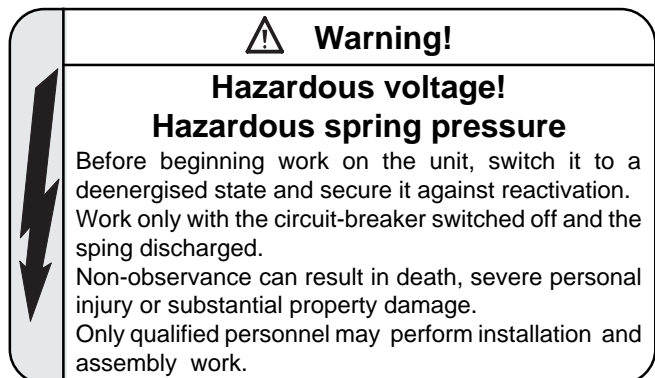
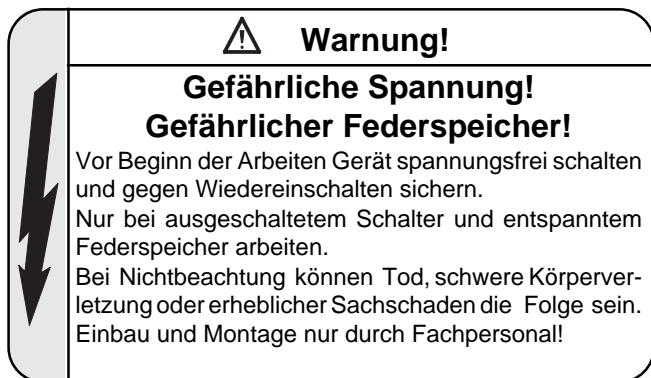
- 1 Placa de montaje fijo completa (1x)
- 2 Placa roscada (1x)
- 3 Tuerca de asiento M6 (2x)
- 4 Tornillo hexagonal M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 Arandela dentada I 4,3 DIN 6797 (2x)
- 6 Tuerca hexagonal M4 DIN 934 (2x)
- 7 Tornillo cilíndrico M6x25 DIN 912 (4x)
- 8 Arandela de resorte 6 DIN 6796 (4x)
- 9 Tuerca de inserción M6 (2x)
- 10 Tornillo alomado M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 Amortiguador M4 (2x)
- 12 Placa de fijación 19x19 (4x)
- 13 Ligadura de cables 30 D (4x)
- 14 Eje enchufable tamaño 1 (1x)
- 15 Eje enchufable tamaño 2 (1x)
- 16 Palanca de arrastre (1x)
- 17 Palanca maestra (1x)
- 18 Arandela de retención 5 DIN 6799 (2x)
- 19 Resorte de torsión (1x)

Italiano

- 1 Piastra di fissaggio completa (1x)
- 2 Piastrina filettata (1x)
- 3 Dado M6 (2x)
- 4 Vite a testa esagonale M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 Rondella dentata | 4,3 DIN 6797 (2x)
- 6 Dado esagonale M4 DIN 934 (2x)
- 7 Vite a testa cilindrica M6x25 DIN 912 (4x)
- 8 Rondella elastica 6 DIN 6796 (4x)
- 9 Dado di tenuta M6 (2x)
- 10 Vite M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 Respingente M4 (2x)
- 12 Piastrina di fissaggio 19x19 (4x)
- 13 Fascetta 30 D (4x)
- 14 Albero grandezza costruttiva 1 (1x)
- 15 Albero grandezza costruttiva 2 (1x)
- 16 Dente di arresto (1x)
- 17 Leva con spintore (1x)
- 18 Rondella di sicurezza 5 DIN 6799 (2x)
- 19 Molla a torsione (1x)

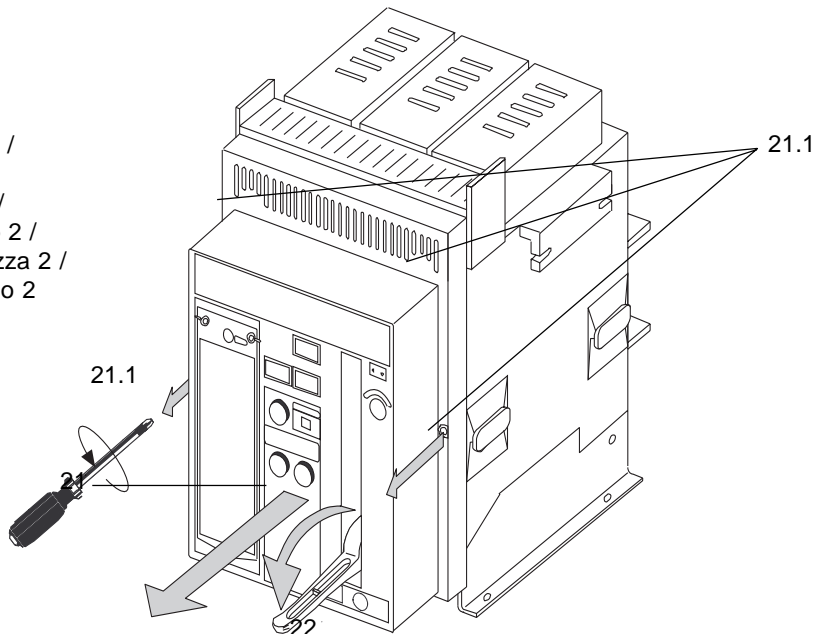
Português

- 1 Placa fixa (1x)
- 2 Placa roscada(1x)
- 3 Porca de assentamentoM6 (2x)
- 4 Parafuso de cabeça sextavada M4x40 DIN 933 (2x)
- 5 Arruela dentada I 4,3 DIN 6797 (2x)
- 6 Porca sextavada M4 DIN 934 (2x)
- 7 Parafuso de cabeça cilíndrica M6x26 DIN 912 (2x)
- 8 Arruela de pressão cônica 6 DIN 6796 (4x)
- 9 Porca de inserção M6 (2x)
- 10 Parafuso de cabeça oval M4x10 DIN 85 (2x)
- 11 Tampão M4 (2x)
- 12 Placa de fixação 19x19 (4x)
- 13 Cinta plástica 30 D (4x)
- 14 Eixo encaixável tamanho 1 (1x)
- 15 Eixo encaixável tamanho 2 (1x)
- 16 Alavanca de arraste (1x)
- 17 Alavanca-mestre (1x)
- 18 Arruela de aperto 5 DIN 6799 (2x)
- 19 Mola de torção (1x)



Bedienpult abnehmen / Remove the control panel /
Dépose du panneau de commande / Desmontar el panel de control /
Asportare il pannello frontale di comando / Remoção da tampa frontal

Größe 2 /
 Size 2 /
 Taille 2 /
 Tamaño 2 /
 Grandezza 2 /
 Tamanho 2



Deutsch

- Befestigungsschrauben (21.1) lösen (4 x).
- Werkzeug: Kreuzschlitzschraubendreher Größe 2.
- Handhebel (22) bis zum spürbaren Widerstand nach vorn schwenken.
- Bedienpult (21) nach vorn abziehen.

English

- Undo fixing screws (21.1) (4 x).
- Tool: Phillips screwdriver size 2.
- Swivel the hand lever (22) forward until tangible resistance is felt.
- Extract the control panel (21) towards you.

Français

- Desserrer les vis de fixation (27.1) (x 4).
- Outil: tournevis cruciforme taille 2.
- Abaisser le levier (22) jusqu'à sentir une résistance nette.
- Déposer le panneau de commande (21) en le tirant vers l'avant.

Español

- Soltar los tornillos de fijación (21.1) (4x).
- Herramienta: Destornillador de estrella tamaño 2.
- Abatir la palanca manual (22) hacia delante hasta notar resistencia.
- Extraer el panel de control (21) hacia delante.

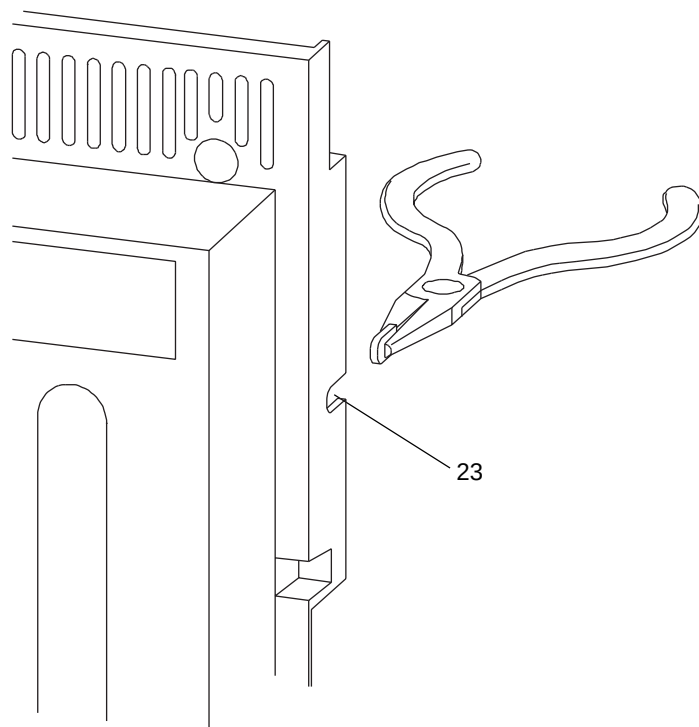
Italiano

- Allentare le viti di fissaggio (21.1) (4x)
- Attrezzo: cacciavite a croce grandezza 2.
- Abbassare la leva di comando (22) fino a sentire la resistenza.
- Estrarre il pannello di comando (21) tirandolo in avanti.

Português

- Solte (4x) os parafusos de fixação (21.1).
- Ferramenta: Chave de fendas estrela tamanho 2.
- Gire a alavanca manual (22) para frente até sentir resistência.
- Retire a tampa frontal (21) puxando para frente

Bedienpult vorbereiten / Preparing the control panel /
Préparation du panneau de commande / Preparar el panel de control /
Preparare il pannello di comando / Preparação da tampa frontal



Deutsch

- Steckwellenlochkontur (23) mit Flachrundzange ausbrechen.
- Bei Baugröße 2 muß zusätzlich die Steckwellenlochkontur (23) aus der Abdeckung gebrochen werden.
- Bruchkanten mit Feile an Steckwellenlochkontur (23) anpassen.

English

- Using snipe nose pliers, break open the contour (23) of the hole for push-on shaft.
- With Size 2, the push-on shaft hole contour (23) must also be broken out of the cover.
- File down the edges of the broken-out contours (23).

Français

- Défoncer l'empreinte (23) pour passage de l'arbre à l'aide d'une clé à bec demi-rond.
- Pour la taille 2, défoncer également l'empreinte du capot (23).
- Reprendre les arêtes des ouvertures à la lime.

Español

- Recortar el perfil del eje enchufable (23) con unos alicates de boca semirredonda.
- En el tamaño constructivo 2, el perfil del eje enchufable (23) también ha de recortarse en la cubierta.
- Limar los cantos y ajustarlos al perfil del eje enchufable (23).

Italiano

- Rompere il contorno del pannello nel posto predisposto per l'albero (23) utilizzando una pinza.
- La grandezza costruttiva 2 richiede la rottura del contorno (23) anche esternamente al coperchio.
- Limare il contorno (23) del foro per adattarlo al profilo dell'albero.

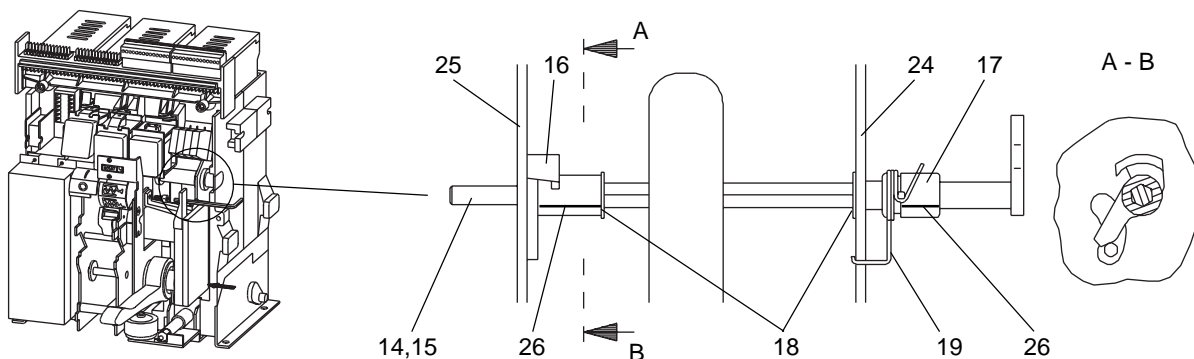
Português

- Arranque o contorno do eixo encaixável (23) com um alicate de corte com bicos semi-redondos.
- No tamanho 2 precisa-se adicionalmente romper o contorno do eixo encaixável (23) da cobertura.
- Acerte o contorno com uma lima (23).

Einbau der Steckwelle in den Schalter / Fitting the push-on shaft in the circuit-breaker /

Montage de l'arbre dans le disjoncteur / Montar el eje enchufable en el interruptor /

Inserire l'albero nell'interruttore / Montagem do eixo encaixável no disjuntor



- Steckwelle (14) oder (15) mit dem dickeren Ende durch das Lagerblech (24) schieben.
- Drehfeder (19) über Geberhebel (17) schieben.
- Mitnehmerhebel (16) auf Steckwelle (14) oder (15) stecken und mit Sicherungsscheibe (18) sichern.
- Steckwelle (14) oder (15) durch Antriebsseitenwand (25) stecken.
- Steckwelle (14) oder (15) mit Sicherungsscheibe (18) sichern.
- Geberhebel (17) mit Drehfeder (19) so auf Steckwelle (14) oder (15) stecken, daß die beiden Markierungen (26) fluchten.
- Drehfeder (19) in Lagerblech (24) und Geberhebel (17) einhängen.
- Achtung!** Mitnehmerhebel (16) und Geberhebel (17) nur einmal auf Steckwelle (14) oder (15) stecken.

- Push shaft (14) or (15) with thick end through bearing plate (24).
- Push torsion spring (19) over sensor lever (17).
- Place pawl (16) on shaft (14) or (15) and secure with lock washer (18).
- Push shaft (14) or (15) through operating mechanism side wall (25).
- Secure shaft (14) or (15) with lock washer (18).
- Place sensor lever (17) with torsion spring (19) on shaft (14) or (15) in such a way that both markings (26) are flush.
- Attach torsion spring (19) in bearing plate (24) and also to sensor lever (17).
- Caution!** Place pawl (16) and sensor lever (17) only one time on push-on shaft (14) or (15).

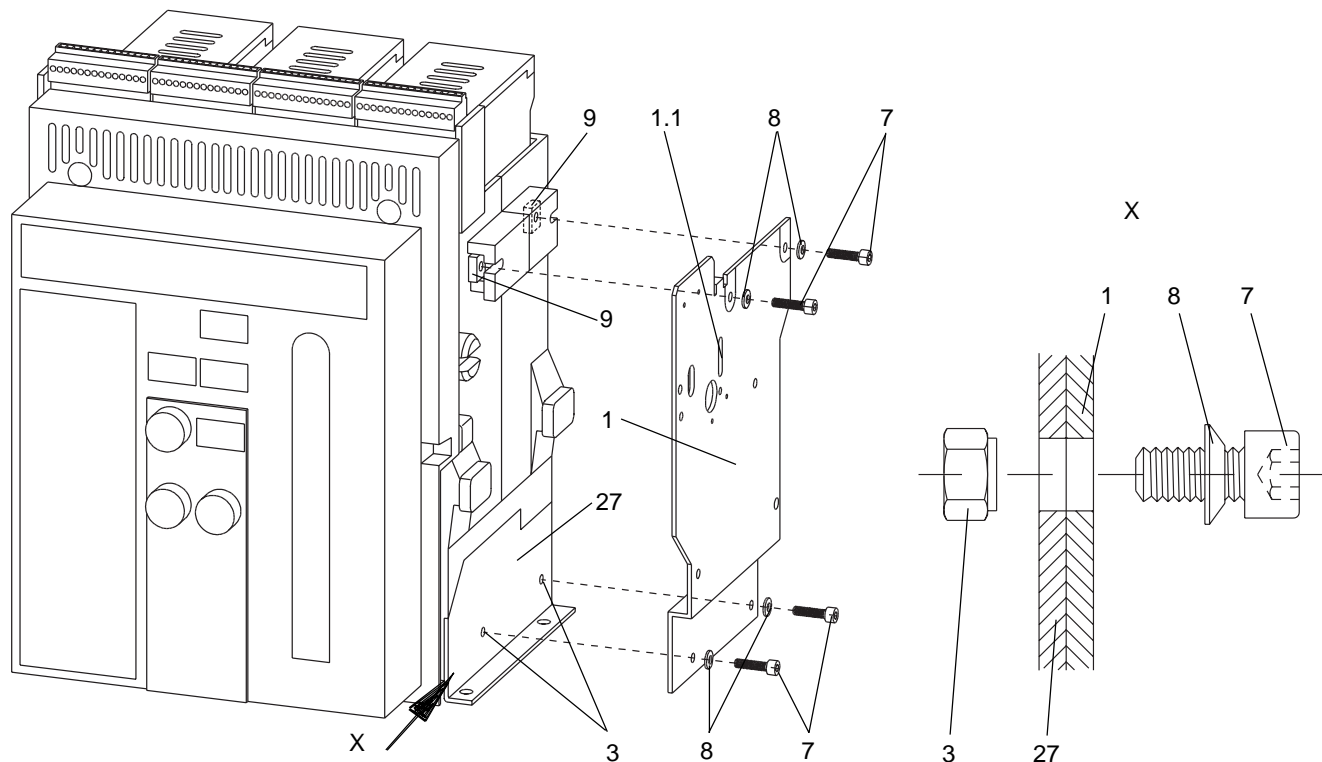
- Introduire l'arbre (14) ou (15) dans la tôle-support (24) par son extrémité épaisse.
- Enfiler le ressort spirale (19) sur le levier de l'arbre (17).
- Introduire l'entraîneur (16) sur l'arbre (14) ou (15) et l'arrêter avec la bague d'arrêt (18).
- Introduire l'arbre (14) ou (15) au travers de la paroi côté commande (25).
- Arrêter l'arbre (14) ou (15) avec la bague d'arrêt (18).
- Introduire le levier (17) avec ressort spirale (19) sur l'arbre (14) ou (15) de manière que les marquages (26) soient alignés.
- Accrocher les branches du ressort spirale (19) à la tôle-support (24) et au levier (17) de l'arbre.
- Important.** L'entraîneur (16) et le levier de l'arbre (17) sont indémontables et ne peuvent être introduits qu'une seule fois sur.

- Pasar el eje enchufable (14) ó (15) con su extremo más ancho a través de la chapa de apoyo (24).
- Montar el resorte de torsión (19) sobre la palanca maestra (17).
- Colocar la palanca de arrastre (16) en el eje enchufable (14) ó (15) y asegurarla con la arandela de retención (18).
- Pasar el eje enchufable (14) ó (15) a través de la pared lateral del accionamiento (25).
- Asegurar el eje enchufable (14) ó (15) con la arandela de retención (18).
- Montar la palanca maestra (17) con el resorte de torsión (19) sobre el eje enchufable (14) ó (15) de forma que las dos marcas (26) estén alineadas.
- Enganchar el resorte de torsión (19) en la chapa de apoyo (24) y la palanca maestra (17).
- ¡Atención!** Colocar la palanca de arrastre (16) y la palanca maestra (17) sólo una vez en eje enchufable (14) ó (15).

- Inserire l'albero (14) o (15) per l'estremità più grossa attraverso il cuscinetto (24).
- Inserire la molla a torsione (19) sulla leva con spintore (17).
- Posizionare il dente di arresto (16) sull'albero (14) o (15) e fissarlo con la rondella di sicurezza (18).
- Inserire l'albero (14) o (15) nella parete laterale del meccanismo di comando (25).
- Fissare l'albero (14) o (15) con la rondella di sicurezza (18).
- Posizionare la leva con spintore (17) con la molla a torsione (19) sull'albero (14) o (15) in modo tale che i due segni (26) siano allineati.
- Attaccare la molla a torsione (19) al cuscinetto (24) e alla leva a spintore (17).
- Attenzione!** Posizionare solo una volta il dente di arresto (16) e la leva di spinta (17) sull'albero (14) o (15).

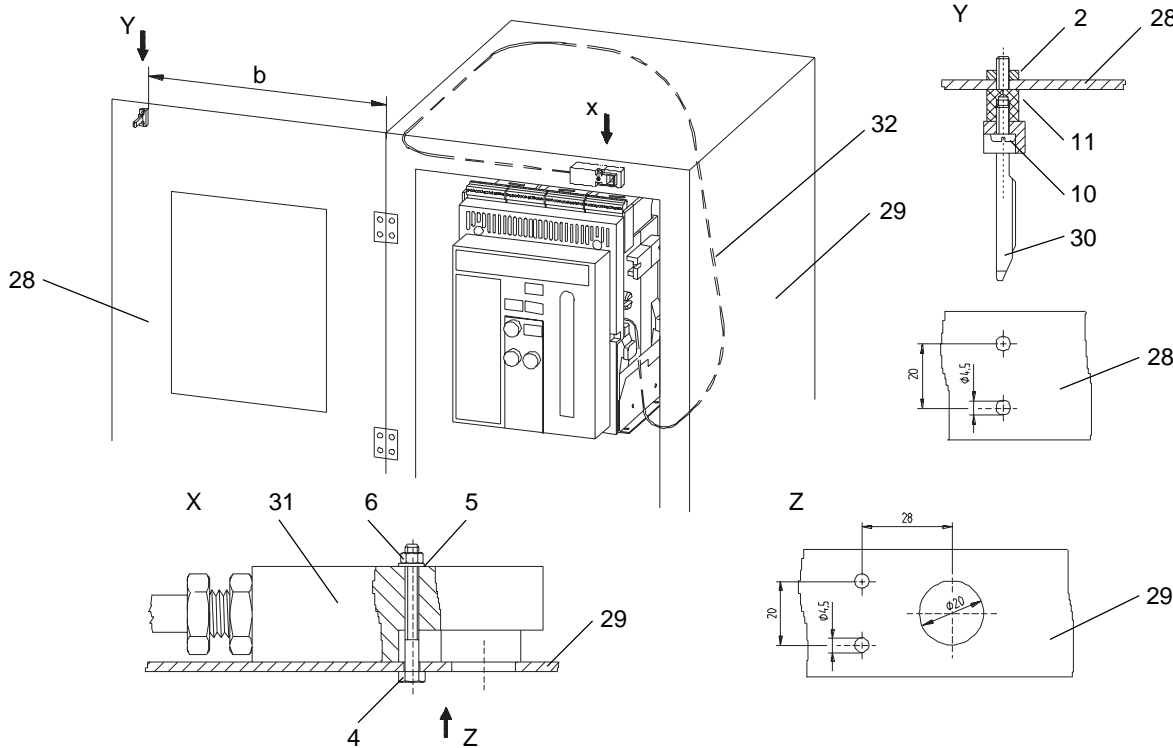
- Passe o eixo encaixável(14) ou (15) com a extremidade mais grossa através da chapa de apoio (24).
- Desloque a mola de torção (19) sobre a alavanca-mestre (17).
- Encaixe a alavanca de arraste(16) sobre o eixo encaixável (14) ou (15)e aperte com a arruela de aperto (18).
- Introduza o eixo encaixável(14) ou (15) através da parede lateral do acionamento (25).
- Fixe o eixo encaixável (14) ou (15) com a arruela de aperto (18).
- Encaixe a alavanca-mestre (17) com a mola de torção (19) sobre o eixo encaixável (14) ou (15) de maneira que as duas marcas (26) fiquem alinhadas
- Enganche a mola de torção(19) na chapa de apoio (24) e alavanca-mestre (17).
- Atenção:** Coloque a alavanca de arraste (16) e alavanca-mestre (17) somente uma vez sobre o eixo encaixável(14) ou (15).

Einbau der Festeinbauplatte / Fitting the fixed-mounting plate /
Montage de la plaque de fixation / Montare la piastra di fissaggio /
Montare la piastra di fissaggio / Montagem da placa fixa



- Einlegemuttern (9) in die dafür vorgesehenen Öffnungen schieben.
- Setzmuttern (3) mit Zylinderschraube (7) in Tragwinkel (27) einziehen (ohne Festeinbauplatte (1)).
- Zylinderschrauben (7) wieder entfernen.
- Festeinbauplatte (1) an den Schalter anlegen und mit Zylinderschraube (7) und Spannscheiben(8)befestigen (Anziehdrehmoment 8 ± 1 Nm).
- Bei vorhandener gegenseitiger mechanischer Schalterverriegelung Best.Nr. 3WX3666-1JA00 muß der Anschlag (1.1) (Sechskantschraube M5, Sechskantmutter M5, Sicherungsscheibe 5,3) entfernt werden.
- Place insert nuts (9) into apertures provided.
- Insert setting nuts (3) with cheese-head screw (7) into supporting bracket (27) (without fixed-mounting plate (1)).
- Remove cheese-head screws (7).
- Place fixed-mounting plate(1)against circuit-breaker and fasten with cheese-head screws(7)and tensioning washers 8) (tightening torque 8 ± 1 Nm).
- In the case of existing mutual mechanical circuit-breaker interlocking (order no. 3WX3666-1JA00), the stop facility (1.1) (hexagon-head bolt M5, hexagonal nut M5, lock washer 5,3) must be removed.
- Introduire les écrous prisonniers (9) dans les logements prévus à cet effet.
- Tirer les écrous à collerette (3) dans l'équerre-support en vissant les vis à tête cylindrique (7) (sans la plaque de fixation (1)).
- Enlever les vis à tête cylindrique (7).
- Placer la plaque de fixation (1) contre le flanc du disjoncteur et l'y fixer avec les vis à tête cylindriques (7) et les rondelles Belleville (8); couple de serrage 8 ± 1 Nm.
- Sur les disjoncteurs équipés d'un interverrouillage (n° de réf. 3WX3666-1JA00), la butée (1.1) (vis à tête hexagonale M5, écrous hexagonal M5 et rondelle d'arrêt 5,3) doit être enlevée. /
- Colocar las tuercas de inserción (9) en los agujeros previstos.
- Introducir las tuercas de asiento (3) en el ángulo soporte (27) mediante los tornillos cilíndricos (sin placa de montaje fijo (1)).
- Volver a retirar los tornillos cilíndricos (7).
- Adosar la placa de montaje fijo (1) al interruptor y fijarla con los tornillos cilíndricos (7) y las arandelas de resorte(8) (par de apriete $8 + 1$ Nm).
- Si existe un enclavamiento mecánico recíproco, nº de pedido 3WX3666-1JA00, hay que retirar el tope (1.1) (tornillo hexagonal M5, tuerca hexagonal M5 y arandela de retención 5,3). /
- Inserire i dadi di tenuta (9) negli appositi fori.
- Inserire i bulloni (3) con le viti a testa cilindrica (7) nel supporto (27) (senza piastra di fissaggio (1)).
- Rimuovere le viti a testa cilindrica (7).
- Avvicinare la piastra di fissaggio(1)all'interruttore e fissarla con le viti a testa cilindrica(7)e le rondelle di tenuta(8)(momento torcente 8 ± 1 Nm).
- Nel caso di interruttori equipaggiati con interblocco meccanico, nr. di ordinazione 3WX3666-1JA00, devono essere rimossi i componenti di fermo (1.1) (viti a testa esagonale M5, dadi esagonali M5, rondelle di sicurezza 5,3). /
- Coloque a porca de inserção (9) no orifício correspondente.
- Insira a porca de assentamento(3) com o parafuso de cabeça cilíndrica (7) no ângulo de suporte (27) (sem placa fixa (1)).
- Retire novamente o parafuso de cabeça cilíndrica (7).
- Coloque a placa fixa (1) no disjuntor e fixe com o parafuso de cabeça cilíndrica (7) e arruela de pressão côncica (8) (Torque de aperto 8 ± 1 Nm).
- Caso haja intertravamento mecânico mútuo, nº de ordem 3WX3668-1JA00 , o batente deverá ser retirado(1.1) (Parafuso de cabeça sextavada M5, porca sextavada M5, arruela de aperto 5,3).

Positionsschalter und Betätiger einbauen / Fitting the position switch and actuator /
Montage de l'interrupteur de porte et de la tige d'actionnement / Montar la placa de montaje fijo /
Montare il finecorsa e l'attuatore / Instalação da chave de posição e do acionamento



- Löcher in Schaltschranktür (28) und Schaltschrank (29) bohren, wobei darauf zu achten ist, daß b mindestens 400 mm beträgt.
- Puffer (11) durch Schaltschranktür (28) stecken und in Gewindeplatte (2) schrauben.
- Betätiger (30) mit Linsenschraube (10) am Puffer (11) befestigen.
- Positionsschalter (31) mit Sechskantschraube (4), Zahnscheibe (5) und Sechskantmutter (6) an Schaltschrank (29) schrauben.

Bemerkung: Positionsschalter (31) und Betätiger (30) können bei ausreichend Platz auch seitlich bzw. unten in den Schaltschrank(29) eingebaut werden. Dabei ist darauf zu achten, daß b 400mm eingehalten wird und der Seilzug (32) keine Knickung hat (große Radien).

- Pratiquer des perçages dans la porte (28) et dans l'armoire (29). Veiller à ce que la cote "b" soit d'au moins 400 mm.
- Introduire le tampon (11) par la porte (28) et le visser dans la plaque à perçages (2).
- Fixer la tige d'actionnement (30) au tampon (11) avec la vis à tête bombée (10).
- Visser l'interrupteur de porte (31) à l'armoire (29) avec la vis à tête hexagonale (4), la rondelle crantée (5) et l'écrou hexagonal (6).

Remarque: Lorsque la place est suffisante, l'interrupteur de porte (31) et la tige d'actionnement (30) peuvent également être fixés sur le côté ou sur le dessous de l'armoire (29). Veiller à respecter la cote "b" de 400 mm et éviter tout croquement du flexible (32).

- Forare la porta del quadro elettrico (28) e il quadro elettrico stesso (29), assicurandosi che la distanza b sia 400 mm.
- Inserire il respingente (11) attraverso la porta del quadro (28) e avitarlo alla piastrina filettata (2).
- Fissare l'attuatore (30) con la vite (10) al respingente (11).
- Avvitare il finecorsa (31) con la vite a testa esagonale (4), la rondella dentata (5) e il dado esagonale (6) al quadro elettrico (29).

Nota: Se lo spazio è sufficiente il finecorsa (31) e l'attuatore (30) possono essere montati anche lateralmente o nella parte bassa del quadro elettrico (29). Osservare che b si mantenga sempre 400 mm e che la fune (32) non si attorcigli (raggi di curvatura grandi).

- Drill holes in cubicle door (28) and in cubicle (29). Ensure that b 400 mm.
- Push buffer (11) through cubicle door (28) and screw into plate (2).
- Fasten actuator (30) with cap screw (10) to buffer (11).
- Screw position switch (31) with hexagon-head bolt (4), toothed lock washer (5) and hexagonal nut (6) to cubicle (29).

Note: If there is adequate space, position switch (31) and actuator (30) can be fitted on the side or on the lower section of the cubicle (29). Care must be taken that b 400 mm and that the Bowden wire (32) is not kinked (i.e. no small bending radii).

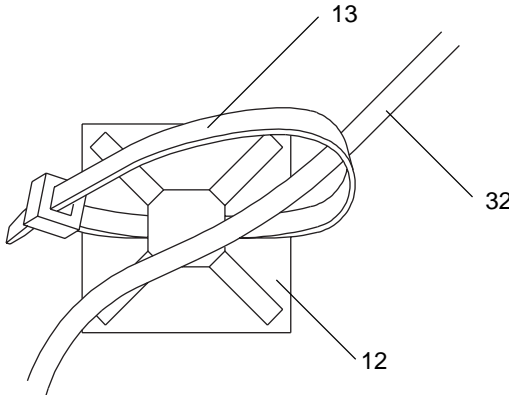
- Montar el interruptor de posición y el actuador Taladrar los orificios en la puerta del armario (28) y en el armario (29), observando que la medida b sea 400 mm como mínimo.
- Pasar el amortiguador (11) a través de la puerta del armario (28) e insertarlo en la placa roscada (2).
- Fijar el actuador (30) al amortiguador (11) con el tornillo alomado (10).
- Fijar el interruptor de posición (31) al armario (29) con el tornillo hexagonal (4), la arandela dentada (5) y la tuerca hexagonal (6)

Nota: El interruptor de posición (31) y el actuador (30) también pueden montarse en la parte lateral o inferior del armario (29) si se dispone de espacio suficiente. Hay que observar la medida b 400 y que el cable Bowden (32) no tenga pandeos (radios grandes).

- Faça os furos no painel (29) e na porta do painel (28), observando que a distância "b" seja no mínimo de 400 mm.
- Coloque o tampão (11) através da porta do painel (28) e apafuse na placa rosada (2).
- Fixe o acionamento(30) com o parafuso de cabeça oval (10) no tampão (11)
- Aparafuse a chave de posição (31) com o parafuso de cab. sext. (4), a arruela dentada (5) e a porca sextavada (6) no painel (29).

Observação: A chave de posição (31) e o acionamento (30) podem ser instalados também, caso haja espaço suficiente, na lateral ou então na parte de baixo do painel(29). Observe que a distância "b" 400mm precisa ser mantida e que o cabo flexível (32) não tenha dobras(grandes raios)

Seilzug befestigen / Fixing the bowden wire /
Fixation du flexible Bowden / Fijar el cable Bowden /
Fissare la fune / Fixação do cabo flexível



- Klebefolie an der Rückseite der Befestigungsplatte (12) abziehen.
- Befestigungsplatte (12) je nach Einbaubzw. Verlauf des Seilzuges (32) an Schaltschrank (29) und Festeinbauplatte (1) aufkleben.
- Kabelbinder (13) durch Befestigungsplatte (12) schieben.
- Seilzug (32) an Befestigungsplatte (12) anlegen und Kabelbinder (13) schließen. /

- Enlever la feuille de protection de la surface adhésive de la plaque de fixation (12).
- Coller la plaque de fixation (12) sur l'armoire ou sur la plaque de fixation (1) en fonction de la disposition du flexible Bowden (32).
- Introduire le serre-câble (13) dans la plaque de fixation (12).
- Positionner le flexible Bowden (32) sur la plaque de fixation (12) et serrer le serre-câble (13). /

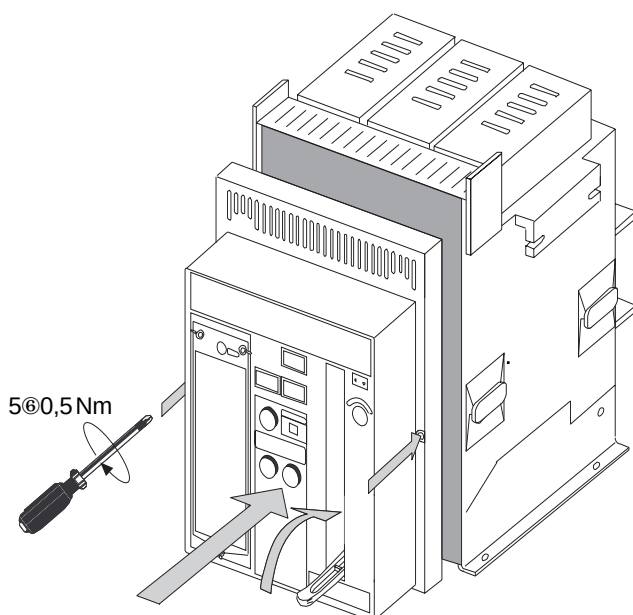
- Asportare la banda adesiva sulla parte posteriore della piastrina di fissaggio (12).
- Incollare la piastrina di fissaggio (12) al quadro elettrico (29) e alla piastra di fissaggio (1) a seconda che la fune (32) sia fissata o lasciata libera.
- Infilare la fascetta (13) attraverso la piastrina di fissaggio (12).
- Attaccare la fune (32) alla piastrina di fissaggio (12) e chiuderla nella fascetta (13).

- Remove adhesive film on rear side of mounting plate (12).
- Adhere mounting plate (12) (depending on fitting or run of bowden wire (32)) to cubicle (29) and to fixed-mounting plate (1).
- Push cable binder (13) through mounting plate (12).
- Attach bowden wire (32) to mounting plate (12) and connect cable binder (13). /

- Retirar la lámina adhesiva en la parte posterior de la placa de fijación (12).
- Pegar la placa de fijación (12) al armario (29) y la placa de montaje fijo (1) según la posición y colocación del cable Bowden (32).
- Pasar la ligadura de cables (13) a través de la placa de fijación (12).
- Apoyar el cable Bowden (32) sobre la placa de fijación (12) y cerrar la ligadura (13). /

- Retire a folha adesiva puxando na parte traseira da placa de fixação (12)
- Cole a placa de fixação (12) no painel (32) e na placa fixa (1), de acordo com a instalação e curso do cabo flexível (29).
- Passe a cinta plástica (13) através da placa de fixação (12).
- Posicione o cabo flexível (32) na placa de fixação (12) e feche a cinta plástica (13).

Schalter wieder komplettieren / Reassemble circuit-breaker /
Remontage du disjoncteur / Volver a completar el interruptor /
Rimontare l'interruttore / Remontagem do disjuntor



- Bedienpult aufsetzen und festschrauben.
- Schalter in Schaltschrank einbauen.

- Fit control panel and bolt tight.
- Install circuit-breaker in cubicle.

- Remonter le panneau de commande; serrer les vis.
- Réintroduire le disjoncteur dans l'armoire.

- Colocar el panel de control y atornillarlo.
- Instalar el interruptor en el armario.

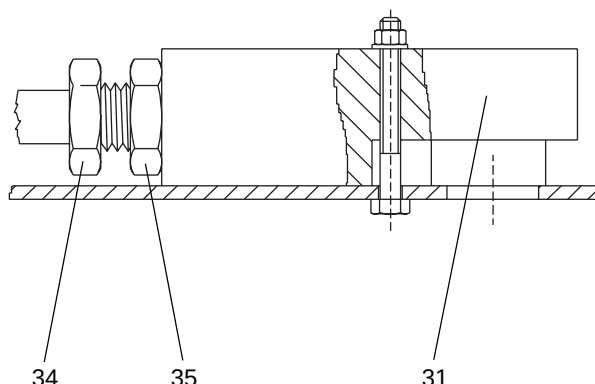
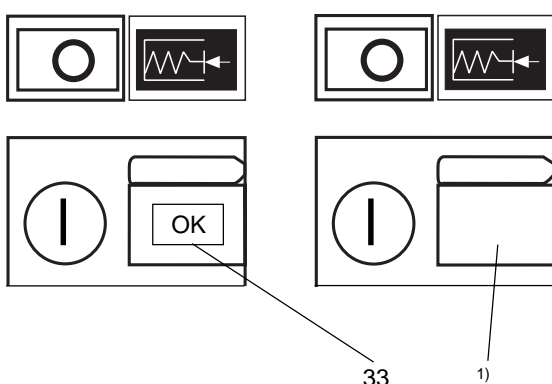
- Posizionare il pannello frontale di comando e fissarlo con leviti.
- Montare l'interruttore nel cubcolo.

- Coloque a tampa frontal e apertafuse.
- Monte o disjuntor no painel.

Funktionstest und Justierung / Function test and adjustment /
 Test fonctionnel et réglage / Prueba de funcionamiento y ajuste /
 Prova di funzionamento e posizionamento / Teste de funcionamento e ajuste

N

S



Deutsch

- ¹⁾ bis Ende 02/97 "OK"; ab 03/97 "□"
 - Bei geschlossener Schaltschrantür Federspeicher spannen, bis die Einschaltbereitschaftsanzeige (33) "OK" zeigt (Bild ①).
 - Schaltschrantür öffnen.
 - Falls "OK" nicht oder nur teilweise in der Einschaltbereitschaftsanzeige (33) zu sehen ist, an Justierschraube (34) des Positionsschalters (31) Justierung vornehmen.
 - Wenn "□" ("OK") vollständig zu sehen ist (Bild ②), Justierschraube (34) mit Kontermutter (35) sichern.
 - Bei geschlossener Schaltschrantür muß "□" ("OK") wieder vollständig sichtbar und der Schalter schaltbar sein.

English

- ¹⁾ till end of 02/97 "OK"; since 03/97 "□"
 - With the cubicle door closed, charge the spring until the ready-to-close indicator (33) shows "OK" (Fig.①).
 - Open cubicle door.
 - If "OK" is not (or only partly) visible in the ready-to-close indicator (33), make an adjustment on screw (34) of the position switch (31).
 - If "□" ("OK") is fully visible, secure the setting screw (34) by means of lock nut (35) (Fig.②).
 - When the cubicle door is closed, "□" ("OK") must be fully visible and the circuit-breaker ready for operation.

Français

- ¹⁾ "OK" jusqu'à fin 02/97, "□" à partir de 03/97
 - Fermer la porte de l'armoire et armer le ressort d'accumulation d'énergie jusqu'à voir apparaître "OK" sur l'indicateur d'état prêt à l'enclenchement (33) (Fig.①).
 - Ouvrir la porte de l'armoire.
 - Si la plaquette "OK" de l'indicateur d'état prêt à l'enclenchement (33) n'est pas, ou seulement partiellement visible, régler au niveau de la vis (34) de l'interrupteur de porte (31).
 - Lorsque la plaquette "□" ("OK") apparaît pleinement, bloquer la vis de réglage (34) à l'aide du contre-écrou (35) (Fig.②).
 - Après avoir refermé la porte de l'armoire, la plaquette "□" ("OK") doit à nouveau être pleinement visible et le disjoncteur doit pouvoir être fermé.

Español

- ¹⁾ hasta finales de 02/97 "OK"; a partir de 03/97 "□"
 - Tensar el acumulador de energía por resorte con la puerta cerrada hasta que la indicación de disposición de servicio (33) presente "OK" (fig.①).
 - Abrir la puerta del armario.
 - En caso de no ser visible o de ser sólo parcialmente visible la indicación "OK" en la indicación de disposición de servicio (33), ajustar con el tornillo de ajuste (34) del interruptor de posición (31).
 - Cuando la indicación "□" ("OK") sea totalmente visible (fig.②), asegurar el tornillo de ajuste (34) con la contratuerca (35).
 - Cuando la puerta del armario esté cerrada, la indicación "□" ("OK") debe ser totalmente visible y el interruptor debe poderse maniobrar.

Italiano

- ¹⁾ Indicatore di interruttore pronto alla chiusura "OK" = fino 02/97; OK 03/97 "□"
 - A porta del quadro elettrico chiusa, caricare le molle fino a quando non compare il segnale di "Pronto alla chiusura OK" (33) (fig.①)
 - Aprire la porta del quadro elettrico.
 - Se il simbolo "OK" non compare o compare solo parzialmente sul visualizzatore di pronto alla chiusura (33), tarare la vite (34) del finecorsa (31).
 - Se il simbolo "□" ("OK") compare in modo completo (fig.②), fissare la vite (34) col dado di fermo (35)
 - Quando la porta del quadro elettrico è chiusa, il simbolo "□" ("OK") deve essere visibile in modo completo e l'interruttore pronto per la chiusura.

Português

- ¹⁾ "OK" até o final de 02/97; a partir de 03/97 "□"
 - Com a tampa do painel fechada, carregue a mola até que a indicação de pronto para ligar (33) indique "OK" (fig.①)
 - Abra a porta do painel
 - Caso a indicação "OK" não esteja visível ou esteja somente parcialmente visível na indicação de pronto para ligar (33), ajuste no parafuso (34) da chave de posição (31).
 - Se "□" ("OK") estiver totalmente visível (fig.②) aperte o parafuso de ajuste (34) com a contraporca (35).
 - Com a porta do painel fechada "□" ("OK") deve estar novamente totalmente visível e o disjuntor poderá ser ligado.

Leistungsschild des Schalters aktualisieren / Updating the rating plate /
Actualisation de la plaque signalétique du disjoncteur / Actualizar la placa de características del interruptor /
Aggiornamento della targa dell'interruttore / Atualização da placa de características do disjuntor

Das Leistungsschild entsprechend Abbildung mit wisch- und wasserfestem Stift ändern. /

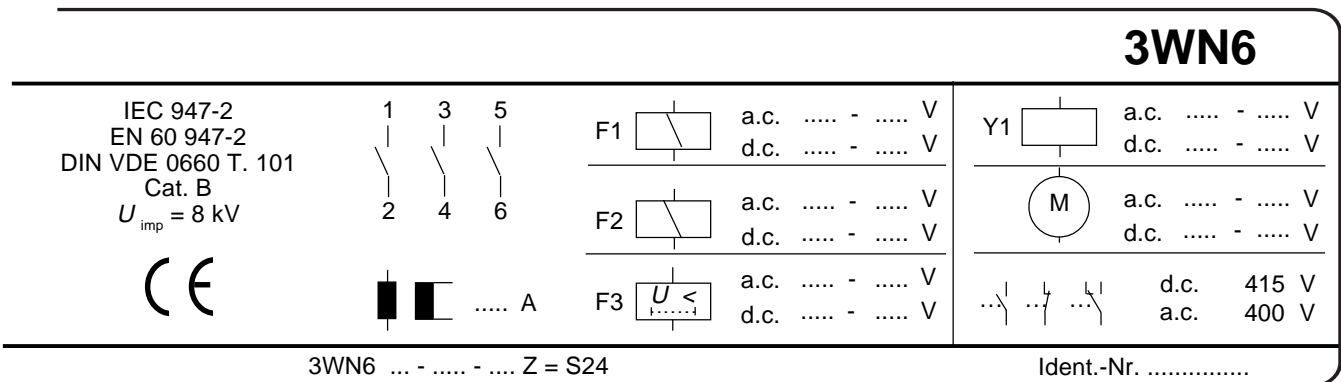
Using an indelible ink pen, alter the rating plate as shown in the figure. /

Modifier les indications de la plaque signalétique d'après la figure et le tableau; utiliser un feutre indélébile. /

Modificar la placa de características según la figura con rotulador permanente. /

Modificare i dati di targa con un pennarello indelebile come indicato nell'immagine. /

Modifique a placa de características de acordo com a figura utilizando uma caneta indelével.



Ein neues Leistungsschild ist unter Angabe der kompletten Schalterbestellnummer im Schaltwerk bestellbar.
Bestellnummer für das Leistungsschild: 3T 250 01705 001 /

A new rating plate can be ordered from the works by specifying the complete circuit-breaker order number.
Order number for the rating plate: 3T 250 01705 001 /

Une nouvelle plaque signalétique peut être commandée à l'usine. Indiquer le numéro de référence complet du disjoncteur.
N° de réf. pour plaque signalétique: 3T 250 01705 001 /

Puede solicitarse una placa de características nueva en fábrica indicando el número completo de pedido del interruptor.
Número de pedido de la placa: 3T 250 01705 001 /

Una nuova targa può essere richiesta alla fabbrica indicando il numero di ordinazione completo dell'interruttore.
Numero di ordinazione della targa: 3T 250 01705 001 /

Uma nova placa de características pode ser encomendada na fábrica através da especificação do número de identidade completo do disjuntor. Número de ordem da placa de características: 3T 250 01705 001

Publicado por
Automation & Drives Group
Control and Distribution
Schaltwerk Berlin

D - 13623 Berlin

Sujeito a modificações

Siemens Aktiengesellschaft

Published by the
Automation & Drives Group
Control and Distribution
Schaltwerk Berlin

D - 13623 Berlin
Federal Republic of Germany

Subject to change

Bestell-Nr./Order No.: 3ZX1812-0WX36-8CW1/923997894230A
Bestell-Ort/Place of Order: A&D CD SE Log 2 Berlin
Printed in the Federal Republic of Germany
AG 11.99 Kb De-En-Fr-Es-It-Pt