

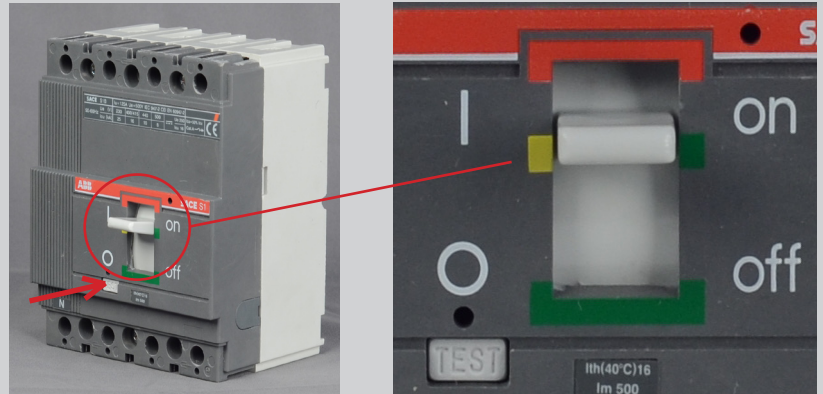
Isomax

Kit ricambio sostituzione leva di manovra ISOMAX S1-S2 Kit spare part replacement ISOMAX S1-S2 operating lever

1 - Operazioni preliminari - Preliminary Operations

- Assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione tripped.
- Togliere l'interruttore dall'impianto.

- Make sure that the circuit-breaker is in tripped position.
- Remove the circuit-breaker from the switchgear.

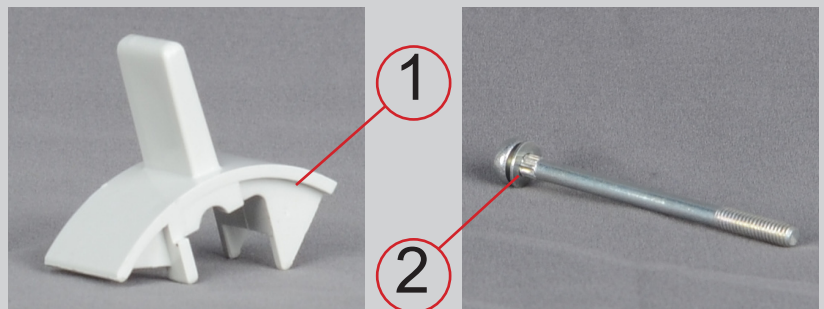


2 - Verifica contenuto kit - Kit content verify

- Verificare che il materiale contenuto nel kit corrisponda a quanto riportato nella tabella a fianco.

- Verify that, the components provided with the kit, are in accordance to the beside list.

Pos.	Descrizione-Description	Q.tà - Q.ty
1	Leva/Lever	1
2	Vite/Screw	3



3 - Rimozione coperchio - Cover Removal

- Svitare le viti di fissaggio e smontare il coperchio.

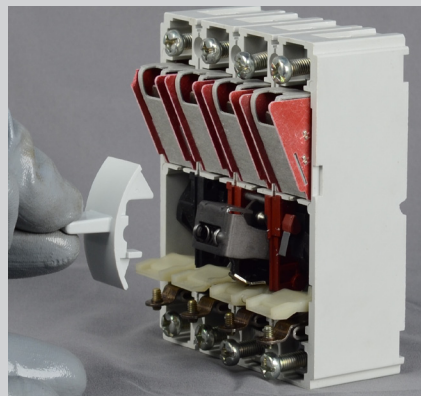


- Unscrew the fixing screws and disassemble the cover.

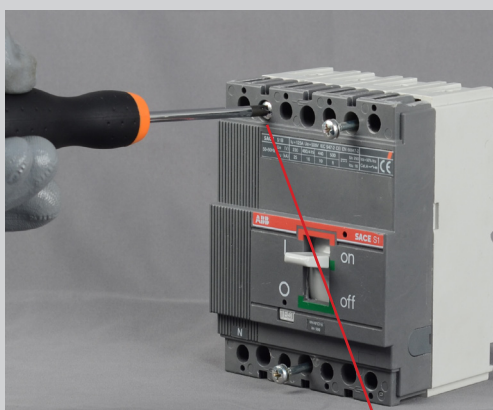


4 - Sostituzione leva - Lever replacement

- Sostituire la leva vecchia con la nuova. Montare il coperchio e fissarlo con le viti procedendo in senso inverso rispetto a quanto indicato al punto 3.



- Replace the old lever with the new one. Assemble the cover and fix it with the screws proceeding in the opposite way as regards to what shown at point 3



Coppia di serraggio/Tightening torque = 1,1Nm

5 - Operazioni finali - Final test

- **ATTENZIONE!**

Le parti di ricambio in eccesso a corredo del kit si intendono in sostituzione di quelle esistenti nel caso di usura o consumo delle medesime. In tal caso accertarsi che i componenti sostituiti siano stati rimossi dall'impianto.

Rimuovere tutte le attrezzature utilizzate durante i lavori ed asportare i residui delle lavorazioni e dei materiali utilizzati.

- **WARNING!**

The exceeding spare parts supplied with the kit must be considered as a replacement of the existing ones in case of their usury or consumption. Then be sure that the replaced components have been removed from the apparatus.

Remove all the tools used for the work and eliminate any waste and scraps of the materials used.