

Serie S 800 B
4 volte unica

ABB

1

Leva di comando con posizione di avvenuto intervento.

Oltre a indicare la posizione dei contatti mobili, la leva di manovra dell' S 800 B segnala l'avvenuto intervento per sovraccarico o cortocircuito (I = chiuso manualmente; O = aperto manualmente; posizione centrale = aperto a seguito di un intervento automatico). In questo modo è possibile individuare subito la causa dello sgancio e permettere un'immediata azione per ridurre i tempi di fuori servizio. L'intervento automatico apre i contatti mobili: per richiuderli occorre intervenire manualmente sulla leva di comando portandola dalla posizione centrale alla posizione inferiore di "aperto" e quindi successivamente a quella superiore di "chiuso".



1

Leva di comando con posizione di avvenuto intervento.

Oltre a indicare la posizione dei contatti mobili, la leva di manovra dell' S 800 B segnala l'avvenuto intervento per sovraccarico o cortocircuito (I = chiuso manualmente; O = aperto manualmente; posizione centrale = aperto a seguito di un intervento automatico). In questo modo è possibile individuare subito la causa dello sgancio e permettere un'immediata azione per ridurre i tempi di fuori servizio. L'intervento automatico apre i contatti mobili: per richiuderli occorre intervenire manualmente sulla leva di comando portandola dalla posizione centrale alla posizione inferiore di "aperto" e quindi successivamente a quella superiore di "chiuso".

2

Indicatore di posizione dei contatti: segnalazioni chiare e maggior sicurezza.

L'Indicatore di Posizione dei Contatti (CPI) segnala, indipendentemente dalla posizione della leva di manovra, la reale posizione dei contatti interni. La sicurezza dell'operatore è quindi garantita, oltre che dalla posizione della leva di manovra "0 OFF / I ON", anche dall'indicatore che dipende direttamente dal contatto mobile del singolo polo, permettendo di visualizzare lo stato reale dei contatti interni: VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



1

Leva di comando con posizione di avvenuto intervento.

Oltre a indicare la posizione dei contatti mobili, la leva di manovra dell' S 800 B segnala l'avvenuto intervento per sovraccarico o cortocircuito (I = chiuso manualmente; O = aperto manualmente; posizione centrale = aperto a seguito di un intervento automatico). In questo modo è possibile individuare subito la causa dello sgancio e permettere un'immediata azione per ridurre i tempi di fuori servizio. L'intervento automatico apre i contatti mobili: per richiuderli occorre intervenire manualmente sulla leva di comando portandola dalla posizione centrale alla posizione inferiore di "aperto" e quindi successivamente a quella superiore di "chiuso".

2

Indicatore di posizione dei contatti: segnalazioni chiare e maggior sicurezza.

L'Indicatore di Posizione dei Contatti (CPI) segnala, indipendentemente dalla posizione della leva di manovra, la reale posizione dei contatti interni. La sicurezza dell'operatore è quindi garantita, oltre che dalla posizione della leva di manovra "0 OFF / I ON", anche dall'indicatore che dipende direttamente dal contatto mobile del singolo polo, permettendo di visualizzare lo stato reale dei contatti interni: VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



3

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso dei nuovi interruttori S 800 B contribuisce la marcatura laser, che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

1

Leva di comando con posizione di avvenuto intervento.

Oltre a indicare la posizione dei contatti mobili, la leva di manovra dell' S 800 B segnala l'avvenuto intervento per sovraccarico o cortocircuito (I = chiuso manualmente; O = aperto manualmente; posizione centrale = aperto a seguito di un intervento automatico). In questo modo è possibile individuare subito la causa dello sgancio e permettere un'immediata azione per ridurre i tempi di fuori servizio. L'intervento automatico apre i contatti mobili: per richiuderli occorre intervenire manualmente sulla leva di comando portandola dalla posizione centrale alla posizione inferiore di "aperto" e quindi successivamente a quella superiore di "chiuso".

2

Indicatore di posizione dei contatti: segnalazioni chiare e maggior sicurezza.

L'Indicatore di Posizione dei Contatti (CPI) segnala, indipendentemente dalla posizione della leva di manovra, la reale posizione dei contatti interni. La sicurezza dell'operatore è quindi garantita, oltre che dalla posizione della leva di manovra "0 OFF / I ON", anche dall'indicatore che dipende direttamente dal contatto mobile del singolo polo, permettendo di visualizzare lo stato reale dei contatti interni: VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



Per saperne di più consulta il catalogo tecnico cod. 2CSC400050D0901

4

Dati di targa: una visione completa ed immediata sulle prestazioni del prodotto.

Sul fianco dell'interruttore, sempre con marcatura laser, sono riportate le prestazioni del dispositivo, offrendo un'indicazione chiara e leggibile in accordo con la norma di riferimento CEI EN 60947-2.

3

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso dei nuovi interruttori S 800 B contribuisce la marcatura laser, che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

Contatti

ABB SACE
Una divisione di ABB S.p.A.
Apparecchi Modulari
Viale dell'Industria, 18
20010 Vittuone (MI)
Tel.: 02 9034 1
www.abb.it/lowvoltage
www.abb.com

2CSC413005B0901 - 11/2012

Power and productivity
for a better world™ **ABB**