

Serie
S 200 L, S 200
e S 200 M
L'evoluzione,
in otto mosse

ABB

1

Nuovi morsetti cilindrici bi-direzionali:
maggiore capacità, migliore connessione,
più sicurezza e flessibilità.

Gli interruttori delle serie S 200 L, S 200 e S 200 M sono dotati di morsetti cilindrici bi-direzionali di maggiore capacità con protezione isolante e piastrina metallica. Ottimizzati per facilitare il collegamento anche quando l'interruttore è installato, i nuovi morsetti cilindrici consentono maggior versatilità nel cablaggio e assicurano una migliore connessione per qualsiasi tipo di conduttore: rigido, flessibile con o senza puntali. Nei nuovi morsetti sono state mantenute due sedi distinte per rendere più agevole il cablaggio delle barrette di collegamento. I terminali doppi sul lato superiore ed inferiore possono essere utilizzati con cavi e barre di sezione differente.



1

Nuovi morsetti cilindrici bi-direzionali: maggiore capacità, migliore connessione, più sicurezza e flessibilità.

Gli interruttori delle serie S 200 L, S 200 e S 200 M sono dotati di morsetti cilindrici bi-direzionali di maggiore capacità con protezione isolante e piastrina metallica. Ottimizzati per facilitare il collegamento anche quando l'interruttore è installato, i nuovi morsetti cilindrici consentono maggior versatilità nel cablaggio e assicurano una migliore connessione per qualsiasi tipo di conduttore: rigido, flessibile con o senza puntali. Nei nuovi morsetti sono state mantenute due sedi distinte per rendere più agevole il cablaggio delle barrette di collegamento. I terminali doppi sul lato superiore ed inferiore possono essere utilizzati con cavi e barre di sezione differente.

2

Indicatore collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo: maggior sicurezza ed evidenza del reale stato dei contatti interni.

Durante gli interventi di manutenzione o in fase di controllo, la sicurezza dell'operatore è garantita da due dispositivi indipendenti che segnalano lo stato operativo dell'interruttore:

- la leva di manovra con indicazione 0 OFF / I ON
- un indicatore colorato (collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo) che rispecchia fedelmente la posizione dei contatti interni:
VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



1

Nuovi morsetti cilindrici bi-direzionali: maggiore capacità, migliore connessione, più sicurezza e flessibilità.

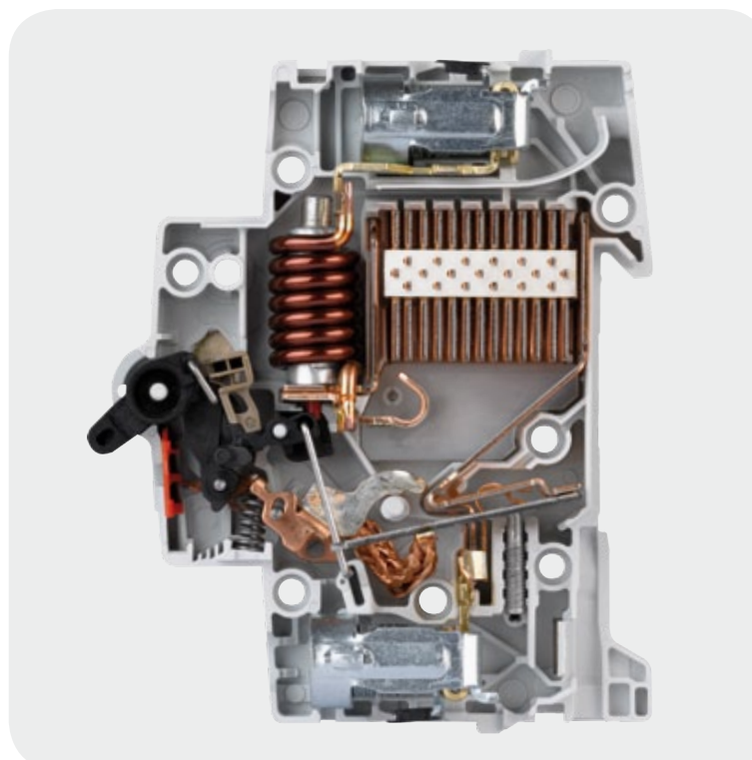
Gli interruttori delle serie S 200 L, S 200 e S 200 M sono dotati di morsetti cilindrici bi-direzionali di maggiore capacità con protezione isolante e piastrina metallica. Ottimizzati per facilitare il collegamento anche quando l'interruttore è installato, i nuovi morsetti cilindrici consentono maggior versatilità nel cablaggio e assicurano una migliore connessione per qualsiasi tipo di conduttore: rigido, flessibile con o senza puntali. Nei nuovi morsetti sono state mantenute due sedi distinte per rendere più agevole il cablaggio delle barrette di collegamento. I terminali doppi sul lato superiore ed inferiore possono essere utilizzati con cavi e barre di sezione differente.

2

Indicatore collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo: maggior sicurezza ed evidenza del reale stato dei contatti interni.

Durante gli interventi di manutenzione o in fase di controllo, la sicurezza dell'operatore è garantita da due dispositivi indipendenti che segnalano lo stato operativo dell'interruttore:

- la leva di manovra con indicazione 0 OFF / I ON
- un indicatore colorato (collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo) che rispecchia fedelmente la posizione dei contatti interni:
VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



3

Più performanti: medesime prestazioni anche in presenza di tensioni superiori alla norma.

I meccanismi di apertura/chiusura e di sgancio sono stati totalmente riprogettati per aumentare ulteriormente l'affidabilità d'intervento in condizioni difficili o successivamente ad interruzioni di correnti di cortocircuito. Grazie alle nuove caratteristiche, gli interruttori S 200 e S 200 M assicurano anche a 440 V c.a. le medesime prestazioni in caso di cortocircuito riferite alla tensione 400 V c.a. e sono impiegabili senza alcun declassamento in applicazioni navali ed industriali.

1

Nuovi morsetti cilindrici bi-direzionali: maggiore capacità, migliore connessione, più sicurezza e flessibilità.

Gli interruttori delle serie S 200 L, S 200 e S 200 M sono dotati di morsetti cilindrici bi-direzionali di maggiore capacità con protezione isolante e piastrina metallica. Ottimizzati per facilitare il collegamento anche quando l'interruttore è installato, i nuovi morsetti cilindrici consentono maggior versatilità nel cablaggio e assicurano una migliore connessione per qualsiasi tipo di conduttore: rigido, flessibile con o senza puntali. Nei nuovi morsetti sono state mantenute due sedi distinte per rendere più agevole il cablaggio delle barrette di collegamento. I terminali doppi sul lato superiore ed inferiore possono essere utilizzati con cavi e barre di sezione differente.

2

Indicatore collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo: maggior sicurezza ed evidenza del reale stato dei contatti interni.

Durante gli interventi di manutenzione o in fase di controllo, la sicurezza dell'operatore è garantita da due dispositivi indipendenti che segnalano lo stato operativo dell'interruttore:

- la leva di manovra con indicazione 0 OFF / I ON
- un indicatore colorato (collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo) che rispecchia fedelmente la posizione dei contatti interni:
VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



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

4

Materiali termoplastici halogen free di ultima generazione: minore impatto ambientale e maggior sicurezza.

Tutti i dispositivi sono progettati per assicurare il massimo rispetto dell'ambiente. L'uso di materiali termoplastici halogen free di ultima generazione e l'analisi dettagliata di tutto il ciclo di vita del prodotto, fino allo smaltimento finale, sono la pratica testimonianza di questa speciale attenzione.

3

Più performanti: medesime prestazioni anche in presenza di tensioni superiori alla norma.

I meccanismi di apertura/chiusura e di sgancio sono stati totalmente riprogettati per aumentare ulteriormente l'affidabilità d'intervento in condizioni difficili o successivamente ad interruzioni di correnti di cortocircuito. Grazie alle nuove caratteristiche, gli interruttori S 200 e S 200 M assicurano anche a 440 V c.a. le medesime prestazioni in caso di cortocircuito riferite alla tensione 400 V c.a. e sono impiegabili senza alcun declassamento in applicazioni navali ed industriali.



5

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso degli interruttori S 200 L, S 200 e S 200 M contribuisce la marcatura laser che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

Marchi di qualità ed approvazioni sono visibili anche ad interruttore installato, agevolando le procedure di verifica ed accettazione dei quadri.

2

Indicatore collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo: maggior sicurezza ed evidenza del reale stato dei contatti interni.

Durante gli interventi di manutenzione o in fase di controllo, la sicurezza dell'operatore è garantita da due dispositivi indipendenti che segnalano lo stato operativo dell'interruttore:

- la leva di manovra con indicazione 0 OFF / I ON
- un indicatore colorato (collegato direttamente al contatto mobile del singolo polo) che rispecchia fedelmente la posizione dei contatti interni:
VERDE - contatti aperti; ROSSO - contatti chiusi.



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

4

Materiali termoplastici halogen free di ultima generazione: minore impatto ambientale e maggior sicurezza.

Tutti i dispositivi sono progettati per assicurare il massimo rispetto dell'ambiente. L'uso di materiali termoplastici halogen free di ultima generazione e l'analisi dettagliata di tutto il ciclo di vita del prodotto, fino allo smaltimento finale, sono la pratica testimonianza di questa speciale attenzione.

3

Più performanti: medesime prestazioni anche in presenza di tensioni superiori alla norma.

I meccanismi di apertura/chiusura e di sgancio sono stati totalmente riprogettati per aumentare ulteriormente l'affidabilità d'intervento in condizioni difficili o successivamente ad interruzioni di correnti di cortocircuito. Grazie alle nuove caratteristiche, gli interruttori S 200 e S 200 M assicurano anche a 440 V c.a. le medesime prestazioni in caso di cortocircuito riferite alla tensione 400 V c.a. e sono impiegabili senza alcun declassamento in applicazioni navali ed industriali.



5

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso degli interruttori S 200 L, S 200 e S 200 M contribuisce la marcatura laser che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

Marchi di qualità ed approvazioni sono visibili anche ad interruttore installato, agevolando le procedure di verifica ed accettazione dei quadri.

6

Elevata qualità: controlli scrupolosi e massima innovazione.

Ogni interruttore prima di lasciare l'unità produttiva viene sottoposto per tre volte a verifiche relative a parametri qualitativi e prestazionali.

La completa automatizzazione delle verifiche termiche, elettromagnetiche e d'isolamento assicura risultati d'eccellenza per la massima qualità nelle installazioni.



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

4

Materiali termoplastici halogen free di ultima generazione: minore impatto ambientale e maggior sicurezza.

Tutti i dispositivi sono progettati per assicurare il massimo rispetto dell'ambiente. L'uso di materiali termoplastici halogen free di ultima generazione e l'analisi dettagliata di tutto il ciclo di vita del prodotto, fino allo smaltimento finale, sono la pratica testimonianza di questa speciale attenzione.



3

Più performanti: medesime prestazioni anche in presenza di tensioni superiori alla norma.

I meccanismi di apertura/chiusura e di sgancio sono stati totalmente riprogettati per aumentare ulteriormente l'affidabilità d'intervento in condizioni difficili o successivamente ad interruzioni di correnti di cortocircuito. Grazie alle nuove caratteristiche, gli interruttori S 200 e S 200 M assicurano anche a 440 V c.a. le medesime prestazioni in caso di cortocircuito riferite alla tensione 400 V c.a. e sono impiegabili senza alcun declassamento in applicazioni navali ed industriali.



5

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso degli interruttori S 200 L, S 200 e S 200 M contribuisce la marcatura laser che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

Marchi di qualità ed approvazioni sono visibili anche ad interruttore installato, agevolando le procedure di verifica ed accettazione dei quadri.

6

Elevata qualità: controlli scrupolosi e massima innovazione.

Ogni interruttore prima di lasciare l'unità produttiva viene sottoposto per tre volte a verifiche relative a parametri qualitativi e prestazionali.

La completa automatizzazione delle verifiche termiche, elettromagnetiche e d'isolamento assicura risultati d'eccellenza per la massima qualità nelle installazioni.



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

4

Materiali termoplastici halogen free di ultima generazione: minore impatto ambientale e maggior sicurezza.

Tutti i dispositivi sono progettati per assicurare il massimo rispetto dell'ambiente. L'uso di materiali termoplastici halogen free di ultima generazione e l'analisi dettagliata di tutto il ciclo di vita del prodotto, fino allo smaltimento finale, sono la pratica testimonianza di questa speciale attenzione.



7

Piena compatibilità: stessi accessori e dispositivi della gamma System pro M compact®.

La piena compatibilità con i blocchi differenziali DDA 200, gli ausiliari e gli accessori serie S 200 (che restano invariati) e con tutti i dispositivi della gamma System pro M compact® ne permette la perfetta integrazione in una delle offerte più complete e collaudate attualmente disponibili sul mercato a garanzia degli investimenti nel tempo.





5

Marcatura laser: vantaggi pratici grazie alla tecnologia più avanzata.

Ad aumentare la semplicità d'uso degli interruttori S 200 L, S 200 e S 200 M contribuisce la marcatura laser che offre migliore leggibilità e maggiore resistenza a graffi, abrasioni e solventi.

Marchi di qualità ed approvazioni sono visibili anche ad interruttore installato, agevolando le procedure di verifica ed accettazione dei quadri.



6

Elevata qualità: controlli scrupolosi e massima innovazione.

Ogni interruttore prima di lasciare l'unità produttiva viene sottoposto per tre volte a verifiche relative a parametri qualitativi e prestazionali.

La completa automatizzazione delle verifiche termiche, elettromagnetiche e d'isolamento assicura risultati d'eccellenza per la massima qualità nelle installazioni.



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

8

Semplicità di gestione: nessuna variazione per le descrizioni e i codici d'ordine.

Per beneficiare delle innovazioni senza alcuna ripercussione a livello di gestione, di schema o di progetto, le descrizioni e i codici d'ordine sono rimasti invariati.



7

Piena compatibilità: stessi accessori e dispositivi della gamma System pro M compact®.

La piena compatibilità con i blocchi differenziali DDA 200, gli ausiliari e gli accessori serie S 200 (che restano invariati) e con tutti i dispositivi della gamma System pro M compact® ne permette la perfetta integrazione in una delle offerte più complete e collaudate attualmente disponibili sul mercato a garanzia degli investimenti nel tempo.



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

2CSC403001E0901 - 11/2012

Power and productivity
for a better world™ 