

Interruttori modulari

Metodo sicuro ed efficace per bloccare interruttori modulari, adatto alla maggior parte dei tipi esistenti.

- Sistema di chiusura per Interruttori modulari unico nel suo genere = **NON OCCORRONO ATTREZZI** per applicarlo
- Il dispositivo di bloccaggio si applica con estrema facilità premendo semplicemente un pulsante
- Dispositivo di bloccaggio a tirante con comoda rotella per un'applicazione rapida
- Adatto per interruttori unipolari, multipolari o rotativi
- Realizzato in nylon riempito di vetro
- Disponibile in confezione da uno o confezione da sei
- È possibile applicare 1 lucchetto

Se ne consiglia l'uso con un lucchetto per una maggiore sicurezza.

Codice	Descrizione	Massimo spessore (diametro) arco (mm)	Quantità
1 Kit / Pezzo			
805853	Kit demo* di lockout per interruttori modulari	7,00	1
1 Pezzo / Pacco			
090847	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in entrata standard	7,00	1
090850	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita grandi	7,00	1
149433	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita grandi (ABB MS325)	8,13	1
090844	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita standard	7,00	1
090853	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Tirante	7,00	1
6 Pezzo / Pacco			
090848	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in entrata standard	7,00	6
090851	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita grandi	7,00	6
149434	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita grandi (ABB MS325)	8,13	6
090845	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Collegamenti in uscita standard	7,00	6
090854	Sistemi di bloccaggio per interruttori modulari – Tirante	7,00	6

Il kit contiene 1 pz per 090847, 090844, 090850, 090853, 149433, 149514



Consultare la scheda tecnica LOTO-1 su bradyeurope.com/tds



Consultare la scheda tecnica LOTO-27 su bradyeurope.com/tds



Consultare la scheda tecnica LOTO-26 su bradyeurope.com/tds



Consultare la scheda tecnica LOTO-27 su bradyeurope.com/tds



Consultare la scheda tecnica LOTO-95 su bradyeurope.com/tds

Sistema EZ Panel Loc™

Copre la maggior parte degli interruttori da 120 V–277 V!

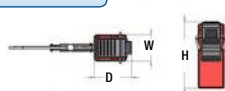
- Applicabile a un'ampia gamma di interruttori, tra cui interruttori unipolari e multipolari
- Utilizza un esclusivo sistema di bloccaggio a binari
- Permette la chiusura dello sportello del quadro anche se sono posizionati dispositivi di bloccaggio
- Contiene diversi dispositivi di bloccaggio, agevolando il lockout di gruppo senza ganasce
- Non fa gravare alcun peso sugli interruttori, proteggendo i componenti elettrici delicati da possibili danni
- Dispositivi di bloccaggio e cartelli sono all'esterno del quadro, per cui il lockout è chiaramente visibile a tutti coloro che sono presenti nelle vicinanze



CLAMP-ON EZ



SNAP-ON EZ



Codice	Descrizione	Profondità (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza cavo (m)	Quantità
051252	Dispositivo di lockout per interruttori snap-on EZ Panel Loc™	24,50	18,80	49,50	0,61	1
065815	Dispositivo di lockout per interruttori snap-on EZ Panel Loc™	24,50	18,80	49,50	0,61	6
051254	Dispositivo di lockout per interruttori clamp-on EZ Panel Loc™	24,50	18,80	60,50	0,61	1
065810	Dispositivo di lockout per interruttori clamp-on EZ Panel Loc™	24,50	18,80	60,50	0,61	6
051256	Binari per lucchetti per EZ Panel Loc – 101,60 mm	17,78	20,32	101,60	-	1
065814	Binari per lucchetti per EZ Panel Loc – 101,60 mm	17,78	20,32	101,60	-	6
051258	Binari per lucchetti per EZ Panel Loc – 203,20 mm	17,78	20,32	203,20	-	1
051260	Binari per lucchetti per EZ Panel Loc – 203,20 mm	17,78	20,32	203,20	-	6

i Vedere a pagina 88 per una tabella di compatibilità interruttore.

Per bloccare il sistema di chiusura, inserire e ruotare la chiave di plastica nera.

1. Esporre l'adesivo super-resistente sul retro del binario. Fissarlo permanentemente in qualunque punto del quadro.

2. Applicare il sistema sull'interruttore e disporlo in posizione di chiusura.

3. Passare la chiave di plastica attraverso un foro del binario per lucchetti e applicare il lucchetto per evitare che la chiave, tirando il cavo, apra il sistema di chiusura.

4. Per il lockout di gruppo, passare la chiave attraverso più fori del binario e applicare i lucchetti. Non servono ganasce! (Non raccomandato per l'uso con ganasce per più lucchetti)

5. Questi semplici sistemi di chiusura permettono di chiudere gli sportelli della maggior parte dei quadri.

