

Användarinstruktion

Master Lock S2392 Automatsäkringslås



Steg-för-steg

- 1** Förbered. Följ er LOTO-procedur. Stoppa utrustningen, bryt spänningen och verifiera att kretsen är spänningslös innan du monterar låsenheten.
- 2** Välj en miniatyr-automatsäkring enligt ISO/DIN med pinout-funktion och två låshål på utsidan av vipparmen. Avståndet mellan hålen ska vara upp till ca 13 mm.
- 3** Placera S2392 på utsidan av brytaren så att de två stiften förs in i brytarens låshål från sidan. Tryck till så att enheten sitter stadigt mot vippan. Ingen verktyg behövs. Sätt ditt säkerhetshänglås genom låshålet och märk enligt rutin.
- 4** Försök försiktigt att föra automatsäkringen till läge ON. Brytaren ska inte kunna slås till vid korrekt montering.

Viktigt!

- S2392 är ett låshjälpmiddel, inte ett lås i sig. Använd alltid ett personligt säkerhetshänglås i enlighet med principen en person – ett lås – en nyckel.
- Passar de flesta standardiserade ISO/DIN-miniatyrbrytare med pinout-funktion.
- Automatsäkringslåset är avsedd för miniatyrbrytare enligt ISO/DIN med låshål på utsidan av vipparmen.

Skötsel & Kontroll

- Före användning: Kontrollera att alla delar är hela utan sprickor och att enheten kan sättas på och tas av brytaren utan att kärva.
- Säkerställ att S2392 sitter stabilt på brytaren, att hänglåset är låst och att automatsäkringen inte kan slås på.
- Rengöring & byte: Torka av med mildt rengöringsmedel. Byt enheten vid sprickor, kraftig slitage eller om den inte längre låser säkert mot brytaren.

Specifikation (översikt)

- Typ: Automatsäkringslås / Miniature Circuit Breaker Lockout för ISO/DIN-miniatyrbrytare med pinout-funktion.
- Kompatibilitet: Miniatyrbrytare med låshål på utsidan av vipparmen. Öppning mellan låshål upp till 12,7-13 mm.
- Material & utförande: Icke-ledande Zenex/plastkomposit med svart manöverflik. Kemikalie- och temperaturtålig ca -57 till +177 °C.
- Kompatibilitet: Fungerar med alla Master Lock- och American Lock-säkerhetshänglås samt de flesta lockouthaspar. 1 låshål för hänglås/hasp.