

Mehrpolige Schutzschalter-Verriegelung E222

Seite 1 von 2



ARBEITSSCHUTZ FÜR ELEKTRIKER

Bei mehrpoligen Schutzschaltern greift die E222-Verriegelung als Wartungssicherung am Leitungsschutzschalter in den Zwischenraum der jeweiligen Schalter und sichert so die Aus/Off-Stellung.

Das verhindert während Wartungsarbeiten, dass die Schutzschalter-Wippen versehentlich in die An/On-Stellung gebracht werden.

Zur Absicherung, auch im Lockout-Tagout-Prinzip (LoTo), können ein bis zwei Vorhängeschlösser am E222 angehängt werden. Mit der Verriegelung bleibt der LS-Schalter solange in der Aus-Stellung, bis er wieder freigegeben wird.

Technologien

- Hochwertige Materialien: langlebig, widerstandsfähig, nicht leitend
- Einfache Anwendung mit Schraubmechanismus zur sicheren Befestigung (werkzeuglos)
- Für bis zu zwei Vorhängeschlösser mit bis zu 7 mm Bügeldurchmesser

Einsatz und Anwendung

- Sicherung von mehrpoligen Schutzschaltern im Wartungsfall
- Zum Einhängen von bis zu zwei Vorhängeschlössern

Mehrpolige Schutzschalter-Verriegelung E222

Seite 2 von 2

Technische Daten - Mehrpolige Schutzschalter-Verriegelung E222

Breite	31 mm
Einhängepunkte	2
Färbung	rot
Gewicht	19 g
Tiefe	28 mm
max. Dicke des Verbindungsstegs	13 mm
EAN	4003318997235