

Blokada wyłącznika awaryjnego E360

Seite 1 von 2



WYŁĄCZONE POZOSTAJE WYŁĄCZONE: BLOKADA WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO

Jeżeli wyłącznik awaryjny zostanie wyłączony w celu kontroli lub naprawy maszyny oraz urządzenia w zakładzie produkcyjnym lub fabryce, można go włączyć dopiero po zakończeniu wszystkich koniecznych czynności.

Jeśli z powodu nieporozumień wyłącznik awaryjny zostanie włączony zbyt wcześnie, to w najgorszym przypadku istnieje zagrożenie dla życia. Aby zmniejszyć to ryzyko, blokada wyłącznika awaryjnego E360 obudowuje go plastikową osłoną i zamyka go na kłódkę. Zgodnie ze systemem Lockout/Tagout, zwiększającym bezpieczeństwo pracy, wyłącznik awaryjny jest w ten sposób zabezpieczony przed dostępem (Lockout) i jednocześnie oznaczony jako celowo wciśnięty (Tagout).

Technologie

- Do obudowania wciśniętego wyłącznika awaryjnego
- Do zamocowania na dołączonym do zestawu cokole
- Elastycznie montowany cokół: na klej lub na zacisk

Użycie i zastosowanie

- Do zabezpieczania wyłączników awaryjnych w przypadku konserwacji
- Blokada umieszczana jest na cokole dookoła wyłącznika, uniemożliwiając jego ponowne włączenie
- Na kłódkę lub multiplikator
- Do używania konieczne jest zamocowanie cokołu (w zakresie dostawy)
- Do wyłączników awaryjnych o średnicy do 50 mm i wysokości do 40 mm
- Dotyczy również przycisków

Warianty

- E360, przezroczysty, z 2 cokołami



Security Tech Germany

Blokada wyłącznika awaryjnego E360

Seite 2 von 2

Dane techniczne - Blokada wyłącznika awaryjnego E360

Waga	100 g
EAN	4003318972690