

Noodstopshakelaar-vergrendeling E360

Seite 1 von 2



UIT BLIJFT UIT: NOODSTOPSHAKELAAR-VERGREDELING

Als de noodstopshakelaar opzettelijk wordt bediend wanneer installaties en machines in de industrie en de handel moeten worden getest of gerepareerd, mag de noodstopshakeling pas na de werkzaamheden ongedaan worden gemaakt.

Als de noodstopshakelaar door misverstanden te vroeg wordt gereactiveerd, bestaat er in het ergste geval levensgevaar. Om dit risico te beperken, wordt de schakelaar met de E360-noodstopshakelaar-vergrendeling omsloten door een kunststof kap en afgesloten met een hangslot. In de zin van het Lockout/Tagout-systeem ter verhoging van de arbeidsveiligheid is de noodstopshakelaar dus beveiligd tegen toegang (Lockout) en tegelijkertijd gemarkeerd als opzettelijk ingedrukt (Tagout).

Technologieën

- Voor omsluiting van een ingedrukte noodstopshakelaar
- Aan te brengen aan de meegeleverde sokkel
- Sokkel kan flexibel worden gemonteerd: lijmen of klemmen

Toepassing en gebruik

- Voor het beveiligen van noodstopshakelaars in geval van onderhoud
- De vergrendeling wordt op een sokkel rond de schakelaar geplaatst waardoor reactivering wordt voorkomen
- Voor een hangslot of multiplicator
- Voor gebruik is het aanbrengen van een sokkel (in de leveringsomvang inbegrepen) noodzakelijk
- Voor noodstopshakelaars tot 50 mm diameter en 40 mm hoogte
- Ook bruikbaar voor knoppen

Varianten

Noodstopchakelaar-vergrendeling E360



Seite 2 von 2

- E360, transparant, met 2 sokkels

Technische gegevens - Noodstopchakelaar-vergrendeling E360

Binnenste diameter	54 mm
Breedte	55 mm
Diepte	75 mm
Gewicht	100 g
Hoogte binnenzijde	40 mm
Montagepunten	1
EAN	4003318972690