

HPR® 250 kg listetrykk

STEP 90 Preload™

– Branngodkjent, minimale dimensjoner og høyeste kvalitet med avansert HPR®-teknikk

STEP 90 Preload er markedets minste brannklassifiserte el-sluttstykke. Unik HPR®-teknikk sørger for åpning ved 250 kg listetrykk, noe som i særklasse, sikrer den høyeste driftssikkerhet. Branngodkjent opp til E/EI 120.



Driftssikkerhet som fungerer i virkeligheten

STEP 90 Preload kombinerer minimale dimensjoner med svært høy ytelse for dører med vanlige sikkerhetskrav. El-sluttstykket har en meget høy driftssikkerhet og er testet for høy åpningsfrekvens.

Bruddstyrken er 1 200 kg, og innfestingen kan foretas med bakkantskruer, i tillegg til montasjestolpen. Branngodkjent opp til E/EI 120.

Unik HPR®-teknikk sørger for åpning ved 250 kg listetrykk

High Preload Release®-teknikken sørger att døren klarer å låse opp, selv når den utsettes for en belastning på 250 kg. Dette overgår kravene i EN 13637 og er i særklasse den teknikken på markedet som tåler høyest listetrykk. I en nødsituasjon er det en absolutt nødvendighet for å ivareta en sikker rømning.

Estetisk montasje og enkel installasjon

På grunn av sine små dimensjoner passer el-sluttstykket med minimale justeringer i opprinnelig uttak for standard sluttstykke levert med døren.

Stor fleksibilitet med omstillbar funksjon

STEP 90 Preload finnes i omstillbar versjon, noe som innebærer at funksjonen (rettvendt eller omvendt) enkelt velges og endres under installasjonen. Dette gir en større fleksibilitet og lavere logistikk-kostnader.

Stort utvalg montasjestolper i rustfritt stål

Til STEP 90 Preload finnes et stort utvalg montasjestolper i rustfritt stål. STEP 90 Preload deler stolpesortiment med STEP 40, 48, 98 Preload.

Når det må fungere.








STEP
90
PRELOAD

Teknisk informasjon

Strømforbruk 24 V DC	Strømforbruk 12 V DC
0 mA i upåvirket tilstand	0 mA i upåvirket tilstand
110 mAh ved ulåst (rettvendt) / låst (omvendt)	220 mAh ved ulåst (rettvendt) / låst (omvendt)

Max 300 mA ved 24 V DC / 600 mA ved 12 V DC i 0,2 sekunder for å sikre behov av låsing eller opplåsing ved spesielle hendelser. Kontakt oss ved bruk av system med balansert tilbakemelding.

Art.no	Betegnelse
ST90	STEP 90 Preload. Rettvendt funksjon 24 V DC.
ST90-12	STEP 90 Preload. Rettvendt funksjon 12 V DC.
ST900	STEP 90 Preload. Rettvendt funksjon 24 V DC inkludert mikrobytter.
ST900-12	STEP 90 Preload. Rettvendt funksjon 12 V DC inkludert mikrobytter.
ST901	STEP 90 Preload. Omvendt funksjon 24 V DC inkludert mikrobytter.
ST901-12	STEP 90 Preload. Omvendt funksjon 12 V DC inkludert mikrobytter.
ST905	STEP 90 Preload. Omstillbar funksjon 24 V DC inkludert mikrobytter.
ST905-12	STEP 90 Preload. Omstillbar funksjon 12 V DC inkludert mikrobytter.
ST91	STEP 90 Preload. Omvendt funksjon 24 V DC.
ST91-12	STEP 90 Preload. Omvendt funksjon 12 V DC.
ST95	STEP 90 Preload. Omstillbar funksjon 24 V DC.
ST95-12	STEP 90 Preload. Omstillbar funksjon 12 V DC.

 	 				
Listetrykk: 250 kg	Sjokksikker	Bruddstyrke: 1 200 kg	Factory tested: 1 500 000 sykler	Branngodkjent: E/EI 120	

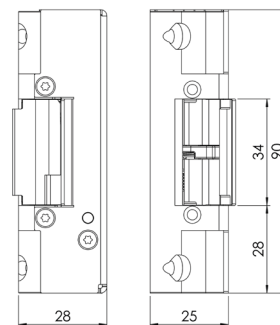
Produktgenskaper

- Durability: Grade X i henhold til SS-EN 14846.
- Corrosion: Grade M i henhold til SS-EN 14846.
- Security: Grade 3 i henhold til SS-EN 14846.
- Security electrical manipulation: Grade 1 i henhold til SS-EN 14846.
- Branngodkjent opp til brannteknisk klasse E/EI 120.
- Mikrobytter, enpolet vekslende, maks 30 V DC, 1A.
- Beskyttelsesdiode er innebygget.
- Indikering for status dør åpen/lukket (gjelder produkter med mikrobytter).
- Utstyrt med patentert HPR®-teknikk.
- HPR®-teknikken sikrer åpning tross listetrykk på 250 kg (≈ 2,5 kN) i rettvendt og omvendt funksjon.
- Bruddstyrke 1 200 kg (≈ 12 kN).
- Sjokksikker.
- Vendbar, passer til høyre- og venstredør.
- Skruehull for skråstilte skruer i el-sluttstykkets bakkant.
- Passer en- og tofallelås i Connect, Modul og Smalprofil-serien.

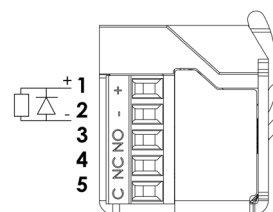
HPR® 250 kg listetrykk

Et vanlig problem er at døren utsettes for trykk, eksempelvis på grunn av at døren er litt skjev eller at det samlet seg grus eller snø på terskelen. STEP 90 Preload er utstyrt med STEP's unike HPR®-teknikk som gjør at døren kan låse opp, selv når den utsettes for en belastning på opptil 250 kg.

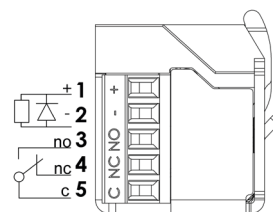
- **Tetningslister og trykkforskjeller** – HPR®-teknikken gjør at døren alltid kan låses opp, selv om dørlåsen står i spenn mot el-sluttstykket.
- **Dørautomatikk** – HPR®-teknikken i kombinasjon med en rask opplåsing gjør at døren åpnes raskt og uten risiko for å sette seg fast.
- **Rømningsdører** – HPR®-teknikken sørger for at brannalarmen kan oppheve låsing tross trykk mot døren som følge av press fra folkemasser, tetningslister, trykkforskjeller eller dører som har seget.



Målsatt tegning STEP 90 Preload.



Koblingskjema uten mikrobytter.
Kobling skjer med skruplint.



Koblingskjema med mikrobytter.
Kobling skjer med skruplint.