

**Dokumenttyp:** Instruktion  
**Status:** Publicerat  
**Dokumentägare:** Elnät, Teknikforum  
**Målgrupp:** Elnät:Externa resurser, Elnät:Nät drift:Drift, Elnät:Nät drift:Lokalnät, Elnät:Service  
**Process:** Huvudprocess:Energiförsörjning:Distribution  
**Informationsklassificering:** Begränsad

**Revisionsförändring:** Klicka eller tryck här för att ange text.

**Referens till lagstiftning:** Klicka eller tryck här för att ange text.

---

## Val av säkring i SLDL2

### Syfte:

Undvika felaktigt val av säkring i säkringslist SLDL2

### Innehåll:

Innehållsförteckning

1. Omfattning .....	2
2. Målgrupp .....	2
3. Beskrivning .....	2

**Ansvarig:** Urban Persson  
**Reviderad av:** Urban Persson  
**Granskad av:** Fredrik Andersson  
**Godkänd av:** Pär Erik Petrusson Frykman  
**Rubrik:** Val av säkring i SLDL2

**Skapad:** 2024-02-12  
**Reviderad:** 2024-02-12  
**Granskad:** 2024-02-13  
**Godkänd:** 2024-02-14

## 1. Omfattning

Montage av SLDL2 och SLD2

## 2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

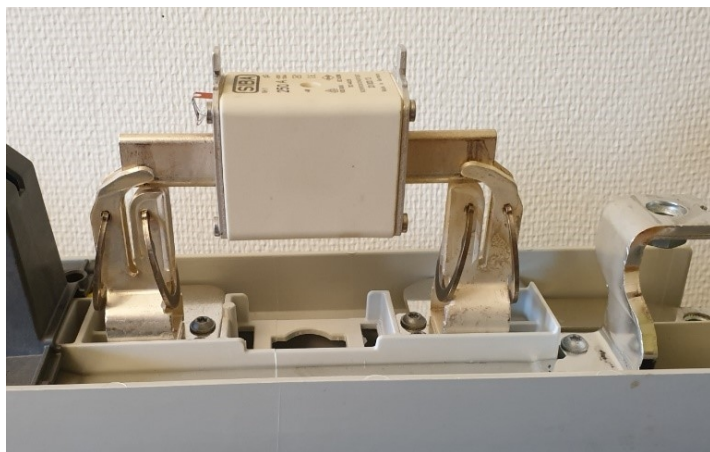
## 3. Beskrivning

Vid en störning med blinkningar och onormal spänning hos kunder har det visat sig man anbringat fel säkringstyp till SLDL 2 säkringslisten. Säkringen hade glidit ur sitt läge, och brända kontaktytor på både säkring och säkringslist.

Det är känt hos ABB Kabeldon och uppstår när man använder säkringstyp NH1 istället för NH2. Det innebär att säkringen är för kort för att sitta i en SLDL 2, Se bild nedan.

Skillnaden på NH1 och NH2 är längden på säkringen NH1 är 135 mm och NH2 är 150 mm.

Vägledning för val av säkrings är vad listen heter. Tex SLDL 2 eller SLD 2 används alltid säkring NH2, SLD 1 används säkring NH1.



### Bilagor:

1. [Bilagor anges som länkar](#)
- 2.

Ansvarig: Urban Persson  
Reviderad av: Urban Persson  
Granskad av: Fredrik Andersson  
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman  
Rubrik: Val av säkring i SLDL2

Skapad: 2024-02-12  
Reviderad: 2024-02-12  
Granskad: 2024-02-13  
Godkänd: 2024-02-14