

Dokumenttyp: Instruktion
Status: Publicerat
Dokumentägare: Elnät, Teknikforum
Målgrupp: Elnät:Externa resurser, Elnät, Elnät:Nät drift, Elnät:Service, Elnät:Strategi & Reglering
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.

Skyddsskiva i nätstation

Syfte:

Säkerställa rätt användning av skyddsskiva i nätstation

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: Skyddsskiva i nätstation

Skapad: 2024-04-19
Reviderad: 2024-04-19
Granskad: 2024-04-22
Godkänd: 2024-04-22

1 Omfattning

Tydliggöra att skyddsskiva endast får vara placerad i facket när inkommande kabel är spänningslös

2 Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

3 Beskrivning

Skyddsskiva i nätstationer

Vi har haft problem vid användning av skyddsskiva i KL-Industri nätstationer, när skivan sitter i facket och inkommande kabel är spänningssatt. Det uppstår krepströmmar på grund av att avstånd mellan skyddsskivan och undersidan frånskiljaren är endast ca 1-2 cm.

Ny arbetsmetod som gäller ALLA nätstationer:

Skyddsskiva får endast sitta i facket med spänning på ovansidan frånskiljaren och spänningslös inkommande kabel.

Tydliggörande för KL-Industri Skyddsskivor i Nätstationer

Skyddsskiva får inte lämnas i facket om kabeln ska spänning sättas. Skivan är väldigt nära eller i direkt kontakt med undre del av frånskiljaren.

Bilden nedan visar en bränd skyddsskiva som suttit i ett fack med spänning på undersidan av frånskiljaren.



Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: Skyddsskiva i nätstation

Skapad: 2024-04-19
Reviderad: 2024-04-19
Granskad: 2024-04-22
Godkänd: 2024-04-22