

TEKNISKT MEDDELANDE

Borlänge 2024-12-12

Ärendenr: TRV 2024/130765

Dokumentnr: Spf ID241

Mottagare:
Kicki Reiver ILlp
Niklas Magnfält ILlo



TRAFIKVERKET

Trafikverket
781 89 Borlänge

Besöksadress: Röda vägen 1
Telefon: 0771-921 921
Texttelefon: 0243-750 90
trafikverket@trafikverket.se

www.trafikverket.se

Ola Petersson
UHtsi1
Ola.petersson@trafikverket.se

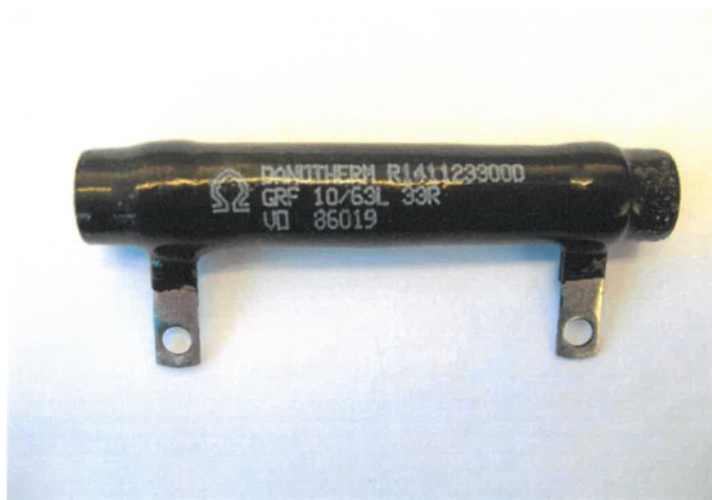
Systemproduktförvaltningen
Systemproduktförvaltningen@trafikverket.se

Kopia till:
Diariet
Johan Olsson UHtsi 1
Systemproduktförvaltningen
Ensar Dokaj ILlp

Uppvärmningsmotstånd 24V 12W för magnetlås med TRV art 0655710

Berörda system

Uppvärmningsmotstånd 24V 12W för magnetlås med TRV art 0655710 – med tillverkares nummer för artikel R1411033000, GRF 10/63L R33. Artikeln har varit tillgänglig för försäljning mellan den 25 mars 2024 och till och med 28 november 2024. Under denna period har Logistik sålt totalt 26 st av produkten.



Uppvärmningsmotstånd 24V 12W för magnetlås m m

Artikelnummer: 0655710

Bild från materialkatalogen

Borlänge 2024-12-12
Ärendnr: TRV 2024/130765
Dokumentnr: Spf ID241

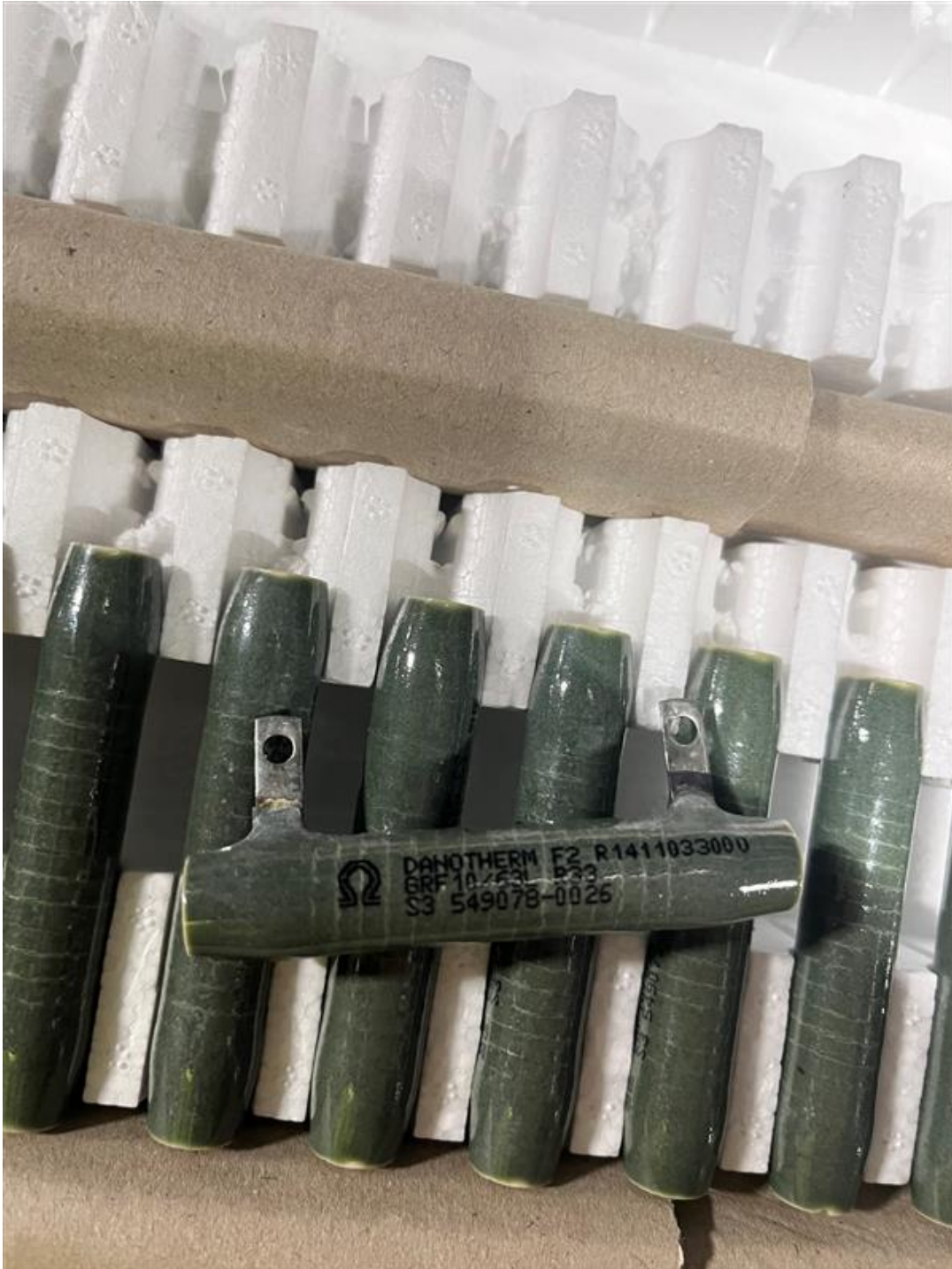


Bild från Trafikverkets lager i Nässjö

Borlänge 2024-12-12
Ärendenr: TRV 2024/130765
Dokumentnr: Spf ID241

Giltighet

Tills vidare

Delges

Alla kunder som har köpt denna komponent

Problembeskrivning

Komponenten är felgjord och ska ha en resistans på 47 ohm. Vid en kontrollmätning hos logistik har det visat sig att komponenten endast har en resistans på 1,4-1,6 ohm.

Konsekvenser

Vid inkoppling av uppvärmningsmotstånd 24V 12W för magnetlås med TRV art 0655710 är det fara för person och egendom. Brand kan uppstå.

Rekommendation

Har man uppvärmningsmotstånd 24V 12W för magnetlås med TRV art 0655710 på lager ska man genast göra en reklamation till logistik i Nässjö.
Har man kopplat in den i anläggningen är den förmodligen sönder ska bytas omgående.