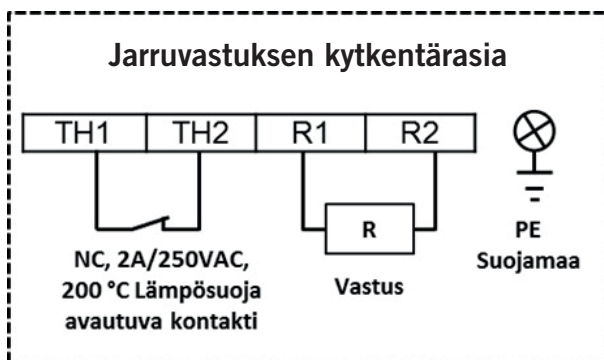
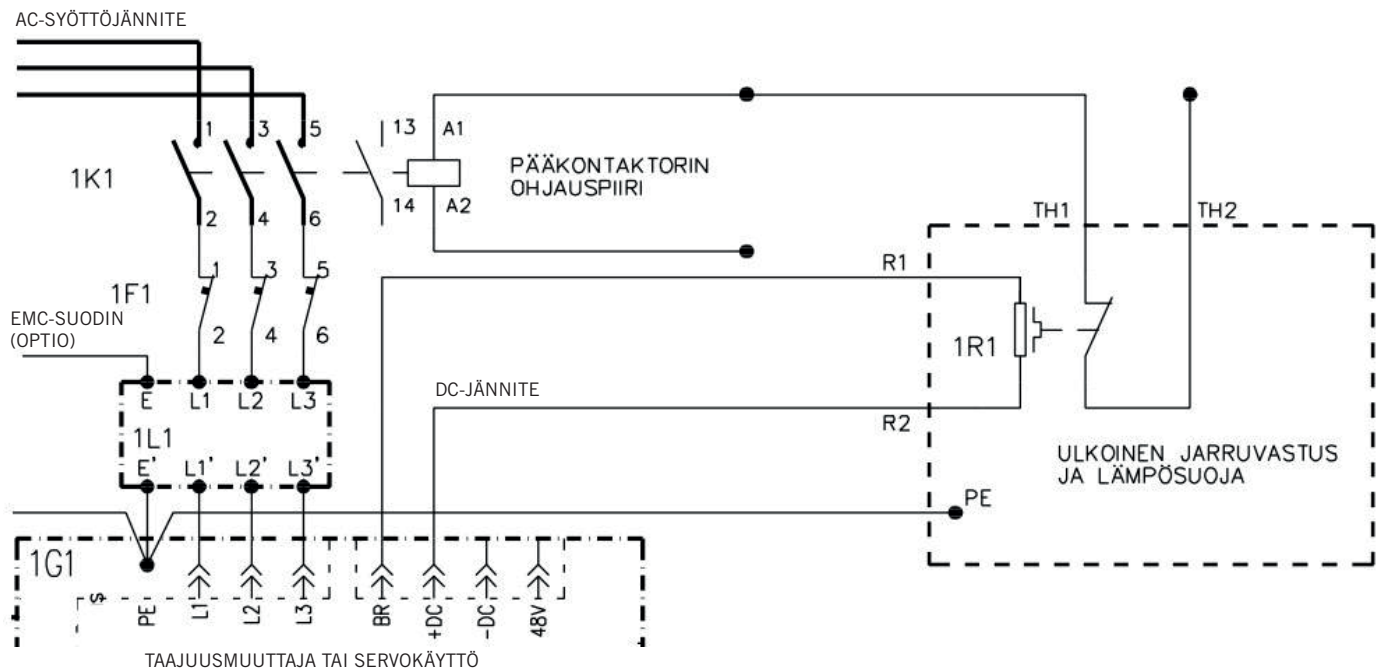


# SKS BR -jarruvastuksen kytkentäohje

## Lämpösuoja ja suojamaadoitus

Jarruvastuksen lämpösuoja (TH1/TH2) pitää kytkeä niin, että yllämpötapauksessa taajuusmuuttajan tai servokäytön AC-syöttöjännite tai DC-jännite vastukselle katkaistaan. Noudata taajuusmuuttajan ja servokäytön valmistajan ohjeita kaapeloinnissa. Kytke suojamaadoitus (PE) jarruvastuksen kytkentärasian maadoituspisteeseen.

## Esimerkkikuva syöttöjännitteen katkaisusta:



## HUOM!

TARKASTA VASTUKSEN RESISTANSSI JA LÄMPÖSUOJAN KONTAKTI ENNEN KÄYTTÖÄ.

KUN SYÖTTÖ ON KYTKETTY, JARRUVASTUS ON JÄNNITTEINEN (+DC/500-600 VDC), VAIKKA VASTUS ON VIRRATON.

VASTUS VOI KUUMENTUA VOIMAKKAASTI, ÄLÄ KOSKE VASTUKSEEN KÄYTÖN AIKANA.

ÄLÄ ASENNATAI KÄYTÄ YMPÄRISTÖSSÄ, MISSÄ ON HERKÄSTI SYTTYVIÄ MATERIAALEJA TAI AINEITA.