



SERTIFIKAATTI FI 27846

Viitteemme 269846-1

Tuote	Ohjauskeskusjärjestelmä
Tyyppi	RCS-2002
Kauppanimi	Lahti Precision
Sertifikaatin haltija/ Valmistaja	Lahti Precision Oy Ahjokatu 4 A FI-15800 LAHTI, FINLAND
Tekniset tiedot	I _{NA} 1250 A (max), U _n 690 V (max), IP20...IP66
Muita tietoja	Katso tämän sertifikaatin lisäsivu.
Tuote täyttää standardin/ standardit	EN 61439-1:2011 EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012 EN 60204-1:2006 + A1:2009 (soveltuvin kohdin)
Voimassaolo	Tämä sertifikaatti on voimassa 2018-01-14 asti, mikäli yllämainittuihin standardeihin ei ole julkaistu oleellisia muutoksia. Tällöin SGS Fimkolla on oikeus lyhentää sertifikaatin voimassaoloa Euroopan Unionin lainsäädäntöön perustuen. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty ja mahdolliset muutokset tuotteeseen on tarkistettu SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.
Direktiivi-informaatio	Tuote täyttää Pienjännitedirektiivin 2006/95/EY CE-vaatimustenmukaisuusmerkinnän edellyttämät oleelliset turvallisuusvaatimukset tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.
Myöntämispäivämäärä	2013-01-14
Allekirjoitus	SGS Fimko Oy  Sixten Lökfors Project Manager



Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsivu



Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa <http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia. Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

Valmistuspaikka Lahti Precision Oy
Mestarinkatu 2
FI-15800 LAHTI, FINLAND

Lisätietoja Tämä sertifikaatti korvaa FI sertifikaatin No. 18338 A1, päivätty 18.1.2007, standardien päivityksen vuoksi.

KAAPPIKESKUS / KOTELOKESKUS / PULPETTI

Oikosulkulujuus $I_{cc} \times kA$ (testattu arvo) tai $I_{cc} / I_{cw} < 10 kA$, $I_{pk} < 17 kA$
EMC-ympäristö A ja/tai B
Kotelointi EN 62208
Suojausluokka I
Toimintayksiköt Kiinteä kalustus
Aine Fe
Asennustapa Pinnalle asennettava / lattialla seisova / upotettava

Muita tietoja

Keskuksissa käytettävien komponenttien tulee olla todettu niitä koskevien standardien mukaisiksi.

Jakokeskuksen EMC-vaatimukset annetaan standardin EN 61439-1 Liitteessä J.

Standardin EN 61439-1 liitteessä C on annettu keskuksen valmistajan ja käyttäjän/tilaajan kesken sovittavat kohdat.

Kun järjestelmästä kootaan keskuksia, on mm. kappaletesteillä (EN 61439-1 kohta 11) varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneratkaisuiltaan testatun keskusjärjestelmän mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.