

SERTIFIKAATTI FI 30270

Viitteemme 291215-2

Tuote	Jakokeskusjärjestelmä
Tyyppi	S-MFK
Sertifikaatin haltija / Valmistaja	S-Kojeisto Oy Pajatie 13 FI-57210 SAVONLINNA FINLAND
Tekniset tiedot	I _{nA} 1600 A (max), U _n 400/690 V (max), 3/N/PE, IP20...IP67
Muita tietoja	Katso tämän sertifikaatin lisäsivu.
Tuote täyttää standardin/ standardit	EN 61439-1:2011 EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012
Voimassaolo	Tämä sertifikaatti on voimassa 2023-01-03 asti edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus sillä edellytyksellä, että mahdolliset muutokset tuotteeseen on hyväksytty SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.
Direktiivi-informaatio	Sertifioitu tuote täyttää yllä mainitun standardin vaatimukset, joka on Pienjännitedirektiivin (2014/35/EU) mukainen yhdenmukaistettu standardi tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.
Myöntämispäivämäärä	2018-01-03
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 vastuurajoitukset ja ne ovat osa tätä sertifikaattia.
Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syyteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

Valmistuspaikat

S-Kojeisto Oy
Pajatie 13
FI-57210 SAVONLINNA
FINLAND

Lisätietoja



Oikosulkulujuus

Icc, Icw < 10 kA / Ipk < 17 kA tai testattu arvo
max 31,5 kA / 66,2 kA

EMC-ympäristö

A ja/tai B

Toimintayksiköt

Kiinteä kalustus

Kotelointi

EN 62208

- Kotelointiluokka

IP20...IP67

- Iskulujuus

IK07...IK09

- Suojausluokka

I

- Aine

Metalli

Asennustapa

Pinnalle asennettava / lattialla seisova / upotettava

Muita tietoja

Keskuksen kotelointiluokka (IP20...IP67) määräytyy koteloinnin IP-luokan ja koteloinnin läpi tulevien tarvikkeiden IP-luokan perusteella.

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 mm. kappaletesteillä (EN 61439-1 kohta 11) on varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneteknisiltään testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.