

SERTIFIKAATTI FI 30269

Viitteemme

291215-1

Tuote

Jakokeskusjärjestelmä

Tyyppi

S-PS

Sertifikaatin haltija /

Valmistaja

S-Kojeisto Oy

Pajatie 13

FI-57210 SAVONLINNA

FINLAND

Tekniset tiedot

InA 400 A (max), Un 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

SGS Fimko Oy

Allekirjoitus

Sixten Lökfors

Project Manager



Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsivu

SC SC SC

Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.asox.
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettyihin 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.



Lisäsivu Sertifikaattiin: 30269

Valmistuspaikat

S-Kojeisto Oy Pajatie 13 FI-57210 SAVONLINNA FINLAND

Lisätietoja



Oikosulkulujuus EMC-ympäristö Toimintayksiköt Kotelointi

- Kotelointiluokka

- Iskulujuus

- Suojausluokka

- Aine

Asennustapa

 I_{cc} , $I_{\text{cw}} < 10 \text{ kA}$ / $I_{\text{pk}} < 17 \text{ kA}$ tai testattu arvo

A ja/tai B

Kiinteä kalustus

EN 62208

IP20...IP67

IK07...IK09

II tai I

Eristysaine

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 keskukset ovat rakenneratkaisuiltaan testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifioinnin perustana olevien standardien vaatimukset.