

# SERTIFIKAATTI FI 30218



Viitteemme 290677-1

<b>Tuote</b>	Pistorasiakeskusjärjestelmä
<b>Tyyppi</b>	VOIMA-sarja
<b>Sertifikaatin haltija/ Valmistaja</b>	Vohek Oy Pääskykalliontie 4 FI-21420 LIETO FINLAND
<b>Tekniset tiedot</b>	InA 63 A, 80 A or 125 A, Un 400 V, 50 Hz, 3/N/PE, IP44 / IP54, IK08
<b>Muita tietoja</b>	Koko 320 x 430/590 x 150 mm Aine Fe Sarjaan kuuluvat mallit, katso tämän Sertifikaattiin lisä sivu
<b>Tuote täyttää standardin/ standardit</b>	EN 61439-3:2012
<b>Voimassaolo</b>	Tämä sertifikaatti on voimassa 2022-11-30 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.
<b>Direktiivi-informaatio</b>	Sertifioitu tuote täyttää yllä mainitun standardin vaatimukset, joka on Pienjännitedirektiivin (2014/35/EU) mukainen yhdenmukaistettu standardi tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.
<b>Myöntämispäivämäärä</b>	2017-11-30
<b>Allekirjoitus</b>	<b>SGS Fimko Oy</b>  Sixten Lökfors Project Manager



Tähän sertifikaattiin sisältyy lisä sivu



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

Lisäsivu Sertifikaattiin: 30218

**Valmistuspaikka** Vohek Oy  
Pääskykalliontie 4  
FI-21420 LIETO  
FINLAND

**Lisätietoja** Tämä sertifikaatti korvaa sertifikaatin FI 27777, päivätty 29.11.2017. Uusi testaus.



**Sarjaan kuuluvat mallit**

Malli	$I_{nA}$ /A
VOIMA 023	63
VOIMA 113	63
VOIMA 0016	63
VOIMA 0033	80
VOIMA 0123	80
VOIMA 0043	80
VOIMA 0133	80
VOIMA 0223	80
VOIMA 0313	80
VOIMA 1113	125
VOIMA ...	125 (max)

**Muita tietoja**

Keskuksen kotelointiluokka (IP44...IP54) 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 on mm. kappaletesteillä (EN 61439-1 kohta 11) varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneteknisiltään testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.

**Testiraportin numero(t)** 290677-1, 269929-1