



# SERTIFIKAATTI FI/40592

Viitteemme: HEL-CERT200200084-01



**Tuote** Mittari- ja ryhmäkeskusjärjestelmä

**Tyyppi** VARMA

**Sertifikaatin haltija** Vohek Oy  
Pääskykalliontie 4  
FI-21420, Lieto, Finland

**Tekniset tiedot** InA 25/50 A, Un 400 V, 50 Hz, 3/N/PE, Icw <10 kA 1s, IP20C

**Muita tietoja** Katso tämän Sertifikaatin sivu 2

**Tuote täyttää standardin** EN 61439-1:2011  
EN 61439-3:2012

**Voimassaolo** Tämä sertifikaatti on voimassa 2025-02-26 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.

**Myöntämispäivämäärä** 2020-02-26

**SGS Fimko Ltd**

**Allekirjoitus**



Sixten Löfkors  
Projektipäällikkö



**Valmistaja**

Vohek Oy  
Pääskykalliontie 4, FI-21420, Lieto, Finland

**Valmistuapaikka**

Vohek Oy  
Pääskykalliontie 4, FI-21420, Lieto, Finland

**Direktiivi informaation**

Tuote täyttää Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU CE- vaatimustenmukaisuusmerkinnän edellyttämät oleelliset turvallisuusvaatimukset tämän sertifiikaatin myöntämishetkellä.

**Lisätietoja**

Sarjaan kuuluvat seuraavat mallit:

VARMA R025X.18-1A  
VARMA R050X.24-2A  
VARMA R050X.33-3B  
VARMA R050IT.33-3B  
VARMA R050X.33-3C  
VARMA R050IT.33-3C  
VARMA M250X.33-3B  
VARMA M250X.33-3C  
VARMA M250IT.33-3C  
VARMA IT-1A  
VARMA IT-2B  
VARMA IT-3C  
VARMA RX-63A  
VARMA RX-126B  
VARMA RX-189C

**Lisätarvikkeet:**

VARMA SLY 1.3	Sähkölämmityskytkentä
VARMA SLY 3.2	Sähkölämmityskytkentä
VARMA KytKentärima	14 x Lexcom
VARMA KytKentärima	14 x Keystone
VARMA KytKentärima	14 x AMP
VARMA Korotuskehys	40 mm A/B/C -runko
VARMA Ovi	A/B/C -runko
VARMA Liitossarja	IT-osan liittämiseksi RK/MK

Keskuksissa käytettävien komponenttien tulee olla todettu niitä koskevien standardien mukaisiksi.

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

Kun järjestelmästä kootaan keskuksia on mm. kappaletesteillä (standardisarja EN 61439 kohta 11) varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakennetarkoitukseltaan tyyppitestatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.

**Perustuu**

275646-1 ja 299159-1