



SERTIFIKAATTI FI/40589

Viitteemme HEL-CERT200200080-01

Tuote Työmaan keskus

Tyyppi TAKP...

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

Tekniset tiedot I_{nA} 16 – 125 A, U_n 400 V, 50 Hz, 3/N/PE, IP44, I_{cw} <10 kA

Muita tietoja Aine: Fe ja Al
Työmaan alakeskus
Järjestelmään kuuluvat mallit, katso tämän Sertifiikaatin sivu 2

Tuote täyttää standardin EN 61439-1:2011
EN 61439-4:2013

Voimassaolo Tämä sertifiikaatti on voimassa 2025-02-26 asti edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty. Tähän sertifiikaattiin 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 Lökfors
Projektipäällikkö

Page 1 of 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



SGS Fimko Ltd

Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
t. +358 9 696 361 www.sgs.fi

Business ID 0978538-5

Member of the SGS Group (SGS SA)

Valmistaja	Vohek Oy Pääskykalliontie 4 FI-21420, Lieto, Finland
Valmistuspaikka	Vohek Oy Pääskykalliontie 4 FI-21420, Lieto, Finland
Direktiivi informaatio	Tuote täyttää Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU CE-vaatimustenmukaisuusmerkinnän edellyttämät oleelliset turvallisuusvaatimukset tämän sertifiikaatin myöntämishetkellä.
Lisätietoja	Järjestelmään kuuluvat mallit TAKP 16.16V TAKP 16.26 TAKP 32 TAKP 63 TAKP 63B TAKP 63BK TAKP 125B TAKP ... 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 rakenneratkaisuiltaan tyyppitestatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.
Perustuu:	277566-1, 266475-1 ja 299158-1