

SERTIFIKAATTI FI/40415

Viitteemme

HEL-CERT191000646-01

FI (SGS) FI

Tuote

Pistorasiakeskusjärjestelmä

Tyyppi

PIKE PRO

Sertifikaatin haltija

Utu Oy

Ahjontie 1

FI-28400, Ulvila, Finland

Tekniset tiedot

InA 16 A, Un 230 V

Kotelointiluokka IP24 (EN 60529) Iskulujuus IK08 (EN 62262)

Muita tietoja

Koko 223 x 265 x 183 mm, moottorin lämittimen liitäntäkeskus,

syöttökaapelin ketjutusmahdolliuus (max 5 x 16 Cu).

PIKE PRO järjestelmään kuuluvat mallit, katso tämän Sertifikaatin Lisäsivu

Tuote täyttää standardin

EN 61439-1:2011 EN 61439-3:2012

Voimassaolo

Tämä sertifikaatti on voimassa 2024-10-02 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

2019-10-02

SGS Fimko Oy

Allekirjoitus

Sixten Lökfors Project Manager



Tähän sertifikaattiin elsältyy lisäsivu

Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jolka ovat saatavilla osoitteessa www.sgs.com/terms_and_conditions.htm_ 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: FI/40415

Valmistaja

Valmistuspaikka

Lisätietoja

FINAS
Finnish Accreditation Service
9003 (EN ISO/IEC 17065)

Perustuu

Utu Oy Ahjontie 1

FI-28400, Ulvila, Finland

Utu Oy Ahjontie 1

FI-28400, Ulvila, Finland

PIKE PRO...

ET = elektroninen kello+ulkolämpötilan mittaus

T = kello

TL = kello LEDillä

A = johdonsuojakatkaisija

V = vikavirtasuoja

R = rivitalo

E = elektroninen kello

kWh = kWh-mittari

269217-1, 292476-1 ja 297870-1