

# SERTIFIKAATTI FI/40415

Viitteemme HEL-CERT191000646-01

Tuote	Pistorasiakeskusjärjestelmä
Tyyppi	PIKE PRO
Sertifikaatin haltija	Utu Oy Ahjontie 1 FI-28400, Ulvila, Finland
Tekniset tiedot	I <sub>nA</sub> 16 A, U <sub>n</sub> 230 V Kotelointiluokka IP24 (EN 60529) Iskulujuus IK08 (EN 62262)
Muita tietoja	Koko 223 x 265 x 183 mm, moottorin lämmittimen liitäntäkeskus, syöttökaapelin ketjutusmahdollisuus (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
Allekirjoitus	<b>SGS Fimko Oy</b>  Sixten Lökfors Project Manager



Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsivu



Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm).  
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esiteltiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoitukset ja ne ovat osa tätä sertifikaattia.  
Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai väärstely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syyllisyyteen lain ankaramman tulkinnan mukaisesti.

Lisäsivu Sertifikaattiin: FI/40415

**Valmistaja**

Utu Oy  
Ahjontie 1  
FI-28400, Ulvila, Finland

**Valmistuspaikka**

Utu Oy  
Ahjontie 1  
FI-28400, Ulvila, Finland

**Lisätietoja**



PIKE PRO...

ET = elektroninen kello+ulkolämpötilan mittaus  
T = kello  
TL = kello LEDillä  
A = johdonsuojakatkaisija  
V = vikavirtasuoja  
R = rivitalo  
E = elektroninen kello  
kWh = kWh-mittari

**Perustuu**

269217-1, 292476-1 ja 297870-1