



SERTIFIKAATTI FI/40767

Viitteemme

HEL-CERT200800351-01

Tuote

Pistorasiakeskus järjestelmä

Tyyppi

Pinseri

Sertifikaatin haltija

Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

Tekniset tiedot

I_{nA} 63 A / 80 A / 125 A, U_n 400 V, 3/N/PE, IP44
Suojausluokka I

Muita tietoja

Katso tämän Ssertifikaatin sivut 2 ja 3

Tuote täyttää standardit

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

Voimassaolo

Tämä sertifikaatti on voimassa 2025-08-12 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

2020-08-12

SGS Fimko Ltd

Allekirjoitus



Sixten Löfkors
Projektipäällikkö

Page 1 of 3

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 Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

Valmistuspaikka Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

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

Perustuu: 299325-1

Additional information

Oikosulkulujuus (max)	$I_{cw} < 10 \text{ kA}$, $I_{pk} 17 \text{ kA}$
EMC-ympäristö	A ja/tai B
Toimintayksiköt	Kiinteät
Iskulujuus (EN 62262)	IK08
Aine	Metalli
Asennustapa	Pinnalle asennettava

PINSERI xx.abcd... / xx.abcd... / xx.abcd... järjestelmään kuuluvat seuraavat mallit:

xx = keskuksen nimellisvirta 63/80/125 A

a = 63A pistorasioiden määrä

b = 32A pistorasioiden määrä

c = 16A (3-vaih.) pistorasioiden määrä

d = 16A (1-vaih.) pistorasioiden määrä

RST = keskuksen materiaali ruostumaton teräs

Tuuletustulppa: VZ759

Lisävarusteet:

Sadelippa

Muita tietoja

Keskuksen kotelointiluokka 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 rakenneratkaisultaan testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.