



SFPR4 3*400 transformatorinis greičio reguliatorius, su oro srauto detekcija

SFPR4 transformatoriniai greičio reguliatoriai yra pagrįsti įtampos keitimu transformatoriaus pagalba. Jie naudojami įtampa reguliuojamų variklių (400 VAC, 50/60 Hz) greičiui pakopomis keisti (varikliai, pompos ir kt.). Turi penkias pakopas ir padėtį "išjungta".

Taip pat turi TK išėjimą variklio TK kontaktams pajungti. SFPR4 turi papildomą išėjimą oro srauto jutikliui (arba slėgio rėlei), kuris valdo dujų vožtuvą. Įjungus reguliatorių, jei po 60 sekundžių oro srauto daviklis nesuveikia, tik tada dujų vožtuvas gauna maitinimą. Regulatorius taip pat turi įėjimą įjungta/išjungta nuotoliniam valdymui: termostatui, išoriniam jungikliui.

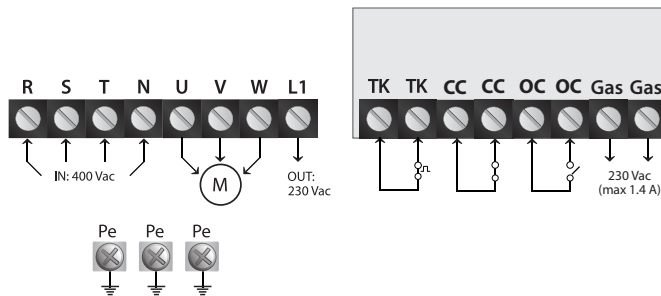
Renkantis transformatorių, svarbu žinoti maksimalią kiekvienos pakopos srovę. Išduodama maksimali srovė gali būti paimama iš kiekvienos pakopos.

YPATUMAI

- ③ 400 VAC - 50/60 Hz- nuo 1,5 iki 18 A
- ③ Dėžė: metalinė (RAL 7032, poliesteris padengtas milteliais), IP54
- ③ Perjungėjai: 5-ių padėčių su išjungimo funkcija
- ③ Galimos įvairios įtampos pakopose
- ③ Indikacinė lemputė Veikia/Gedimas
- ③ 230 VAC, nereguliuojamas išėjimas (nepriklauso nuo oro srauto)
- ③ Variklio apsauga, pajungiant variklio termokontaktus prie regulatoriaus išėjimo TK
- ③ Įjungta/išjungta kontaktai
- ③ Riebokšliai kabeliui įeina į komplektaciją
- ③ Įėjimas oro srauto jutikliui (arba slėgio rėlei)
- ③ Išėjimas dujų vožtuvui
- ③ Maksimali aplinkos temperatūra: 35 °C

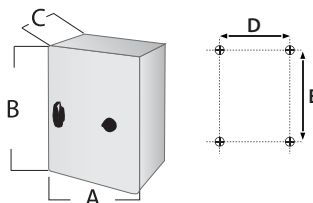
	I _{max} (A)
SFPR4-15L40	1,5
SFPR4-25L40	2,5
SFPR4-40L40	4,0
SFPR4-60L40	6,0
SFPR4-80L40	8,0

PAJUNGIMO SCHEMA



R S T	maitinimo įtampa 400 VAC – 50/60 Hz
N	nulis
L1	230 V nereguliuojamas išėjimas (2 A)
U V W	variklio pajungimui
TK	variklio TK kontaktų pajungimui
CC	kambarinis termostatas
OC	įėjimas oro srauto jutikliui (arba slėgio rėlei)
Gas	išėjimas dujų vožtuvui
Pe	įžeminimo gnybtas

IŠMATAVIMAI IR TVIRTINIMAS



	A	B	C	D	E	svoris
SFPR4-15L40	300	325	175	255	255	12,3 kg
SFPR4-25L40	300	325	175	255	255	13,4 kg
SFPR4-40L40	300	425	175	255	355	18,6 kg
SFPR4-60L40	300	425	235	255	355	24,7 kg
SFPR4-80L40	300	425	235	255	355	27,9 kg