



## STTA4

3\*400 V transformatorinis greičio reguliatorius, termomagnetinis kontaktorius + paleisti/stabdyti

Greičio reguliatorius STRR turi 5 žingsnius ir yra skirtas valdyti įtampą reguliuojamus variklius (ventiliatorius, siurblius ir kt.) keičiant įtampą autotransformatoriaus pagalba principu.

Jie sukurti su termo-magnetiniu grandinės pertraukėju apsaugančiu nuo perkrovos, trumpo jungimosi ir apsaugo variklį fazės dingimo ir turi paleisti/stabdyti kontaktus (CC-uždaras kontaktas/OC- atviras kontaktas) išoriniam paleidimui/stabdymui.

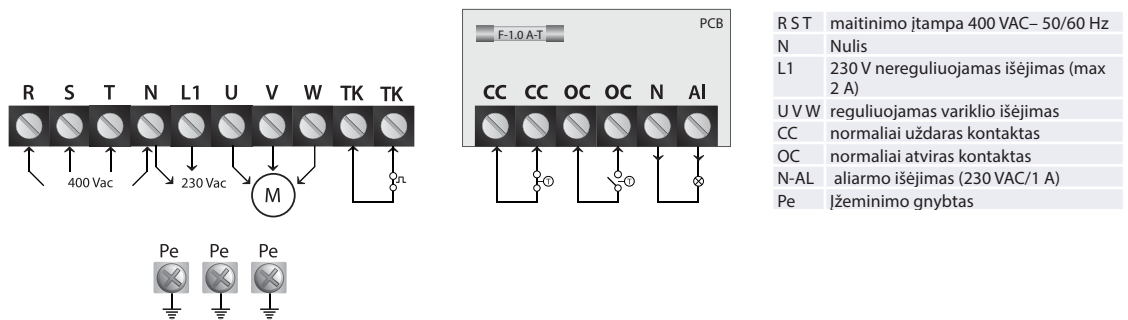
Renkantis transformatorių, svarbu žinoti maksimalią kiekvienos pakopos srovę. Išduodama maksimali srovė gali būti paimama iš kiekvienos pakopos.

### YPATUMAI

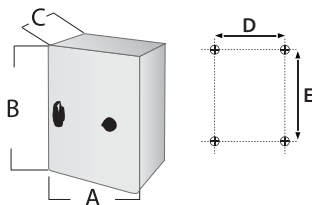
- 400 VAC - 50/60 Hz - 1.5 - 18 A
- Dežė: plieno lakštas (RAL 7032, poliesteris padengtas milteliais)
- Perjungėjas 5-ių padėčių su išjungimo funkcija
- Indikacinė lemputė On/Fault
- **Variklio apsauga nuo perkaitimo – termo-kontaktai variklyje ir/arba termo-magnetinis grandinės pertraukėjas su perkrovos, trumpo jungimosi ir fazės dingimo detekcija**
- 230 VAC nereguliuojamas išėjimas
- 230 VAC, aliarmo išėjimas
- Variklio apsauga, rėlė nuo perkrovos prijungta prie kontaktoriaus
- Automatinis įsijungimas po įtampos dingimo.
- 2 išėjimai Įjungti/Išjungti
- Maksimali aplinkos temperatūra: 35 °C

	Imax (A)	šiluminės apsaugos reguliavimo ribos
STTA4-15L40	1,5	1,6-2,5
STTA4-25L40	2,5	2,5-4,0
STTA4-40L40	4,0	4,0-6,3
STTA4-60L40	6,0	6,3-10,0
STTA4-80L40	8,0	6,3-10,0
STTA4110L40	11,0	10,0-16,0

### PAJUNGIMO SCHEMA



### IŠMATAVIMAI IR TVIRTINIMAS



	A	B	C	D	E	svoris
STTA4-15L40	300	325	175	255	255	12,6 kg
STTA4-25L40	300	325	175	255	255	13,5 kg
STTA4-40L40	300	425	175	255	355	19,0 kg
STTA4-60L40	300	425	225	255	355	22,5 kg
STTA4-80L40	300	425	225	255	355	28,0 kg
STTA4110L40	400	430	235	355	355	36,7 kg