



RTR-1 standartinis 230 V transformatorinis greičio reguliatorius su išoriniu jungikliu

RTR-1 transformatoriniai greičio reguliatoriai yra pagrįsti įtampos keitimu transformatoriaus pagalba. Jie naudojami įtampa reguliuojamų variklių (230 V, 50/60 Hz) greičiui pakopomis keisti (varikliai, pompos ir kt.). Transformatoriaus pakopos tiesiogiai pajungtos į gnybtus. Tik prijungus valdymo prietaisus (Senteros pakopinį perjungėją SMT3C), tik tada bus galima reguliuoti variklio greitį.

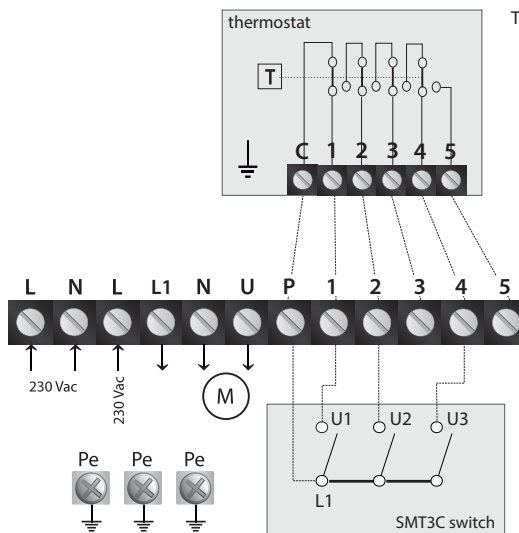
Renkantis transformatorių, svarbu žinoti maksimalią kiekvienos pakopos srovę. Išduodama maksimali srovė gali būti paimama iš kiekvienos pakopos.

YPATUMAI

- 230 VAC - 50/60 Hz - nuo 1,5 iki 7,5 A
- Dėžutė: plastmasinė (R-ABS, UL94-V0, pilka RAL 7035), IP54
- Galimos įvairios įtampos pakopose
- Saugiklis apsaugantis nuo trumpo jungimo
- Riebokšliai kabeliui įeina į komplektaciją
- Maksimali aplinkos temperatūra: 35 °C

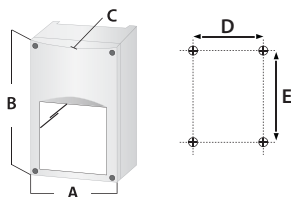
	Imax (A)	Saugiklis (A)
RTR-1-15L22	1,5	2,0
RTR-1-25L22	2,5	3,15
RTR-1-35L22	3,5	5,0
RTR-1-50L22	5,0	8,0
RTR-1-75L22	7,5	12,5

PAJUNGIMO SCHEMA



Turi papildomą įtampos išėjimą. Laidą nuo bet kurios pakopos, reguliatoriaus PCB plokštėje, galima perjungti ant papildomo išėjimo.

IŠMATAVIMAI IR TVIRTINIMAS



	A	B	C	D	E	svoris
RTR-1-15L22	170	255	140	155	193	2,0 kg
RTR-1-25L22	170	255	140	155	193	3,5 kg
RTR-1-35L22	170	255	140	155	193	4,5 kg
RTR-1-50L22	170	255	140	155	193	5,2 kg
RTR-1-75L22	200	305	140	183	236	8,3 kg