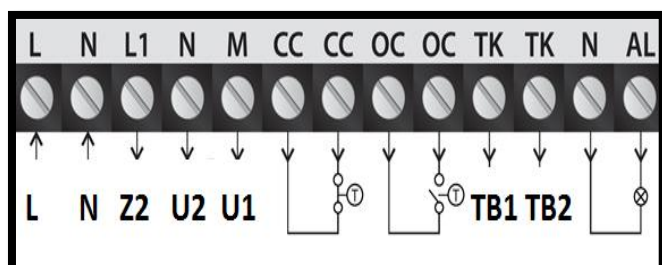


Manuell regulator STRA 3,5A

Med temperaturbegrenser TK



STRA-regulatoren er basert på prinsippet spenningskontroll med auto-transformatorer. De kan brukes på alle hastighetsregulerbare motorer (1-fas 230 Vac, 50/60 Hz) og vil styre motorhastigheten (vifte, pumper, etc.) i 5 trinn. Regulatoren er utstyrt med TK-kontakt for termisk motorbeskyttelse (manuell reset), samt inngang for ekstern start/stopp, termostater og/eller frostbeskyttelse. Har STRA stanset motoren pga. høy temperatur (TK), må regulatoren resettes ved å sette bryter i 0 eller slå av og på strømmen (etter kontroll av motoren). Regulatoren resetter seg selv ved spenningsbortfall.

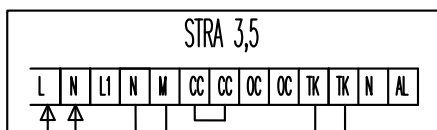


L-N	Tilførsel 230 Vac 50 Hz
L1	Motortilkobling , uregulert spenning,
N-M	Motortilkobling
CC-CC	Kontakt normalt lukket
OC-OC	Kontakt normalt åpen
TK-TK	Motortilkobling , temperaturbegrenser
N-AL	Alarmutgang (230V-1A)
Pe	Jordklemme

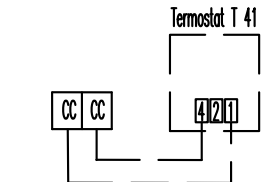
Termokontakt (TK) skal legges i separat kabel.

Koblingsskjema BK-vifter (rød propell)

Koblingsskjema 2 leder med TK



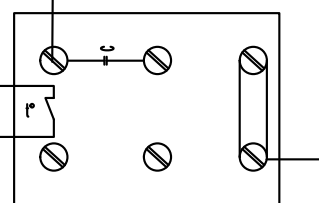
Tilførsel 230V 2 poler bryter skild monteres



Evt. termostat kobles til CC etter å ha fjernet lask

Viktig!

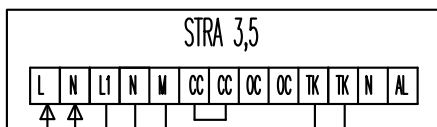
Oransje ledere fjernes fra koblingsbrett og kobles direkte til TK-inngang på STRA via Wago eller lignende.



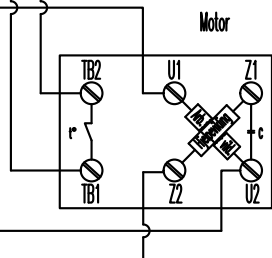
BK-Motor
(rød propell)

Koblingsskjema Bruvikmotorer (hvit eller svart propell)

Koblingsskjema 3 leder med TK

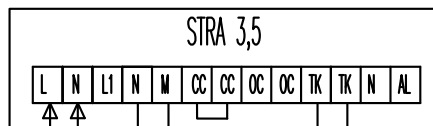


Tilførsel 230V 2 poler bryter skild monteres

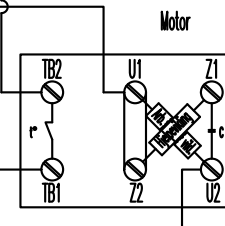


Alle lasker i motor fjernes

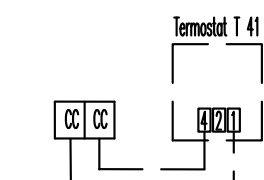
Koblingsskjema 2 leder med TK



Tilførsel 230V 2 poler bryter skild monteres



Lask mellom TB2 og U1 i motor fjernes



Evt. termostat kobles til CC etter å ha fjernet lask



Flerlinjeskjema ventilasjon med STRA 3,5 styring
SKJEMA NR. 18117-6