

Transformatorregler 3 Phasen, 400V

TKBD

TKBD

Transformatorregler, 5 Stufen + 0-Stufe zur Regelung von 3 Phasen-Ventilatoren. Der TKBD ist mit 5 Abzweigspannungen versehen (90/120/160/220/400 V). Der Transformator kann mit Hilfe des Schalters am Gehäuse oder mit den externen Schaltern vom Typ SA 0-3 T und SA 0-5 T, dem Temperaturschalter LTV 12 oder einem anderen Steuerungsorgan gesteuert werden.

• SA 0-3 und SA 0-5 T

Stufenschalter zur Fernbedienung von Transformatorreglern über die 3 Stufen des Transformators + 0-Stufe beim SA 0-3 T und 5 Stufen des Transformators + 0-Stufe beim SA 0-5 T. Das Gehäuse ist weiss (RAL 9010) und serienmässig für den Einbau in ein Einbaugehäuse mit einer Tiefe von 40 mm geeignet. Für den Aufbau ist ein Aufbaugehäuse erhältlich. Für das Aufbaugehäuse des Schalters vom Typ SA 0-5 T wird ein Füllrand mitgeliefert, um den Schalter optimal abdichtend in das Gehäuse montieren zu können. Der Schalter hat eine maximale Nenn-Betriebsspannung von 660 V. Der maximale Nenn-Betriebsstrom (eine ohmsche Belastung AC 21) beträgt 20 A. Die höchstzulässige anzuschliessende Motorleistung (AC 3) bei 1 Phase 230 V beträgt 2.2 kW.



Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech und ist mit einer Beschichtung, hellgrau (RAL 7032), versehen. Schutzklasse IP 55.

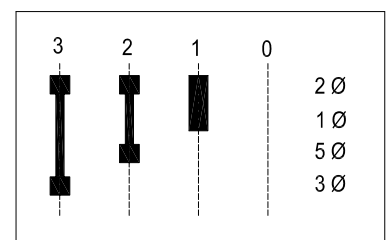
Ausführungen

Type	Max. A	Sicherung AT	Höhe	Breite	Tiefe	kg	Art.-Nr.
TKBD 14	1.4	2.0	400	300	150	12	658 430 014
TKBD 20	2.0	2.5	400	300	150	13	658 430 020
TKBD 40	4.0	6.3	400	300	150	14	658 430 040
TKBD 70	7.0		500	300	200	20	658 430 070
TKBD 110	11.0		500	300	200	25	658 430 110
TKBD 160	16.0		500	400	200	35	658 430 160

SA 0-3 T	659 000 110
SA 0-5 T	659 000 130

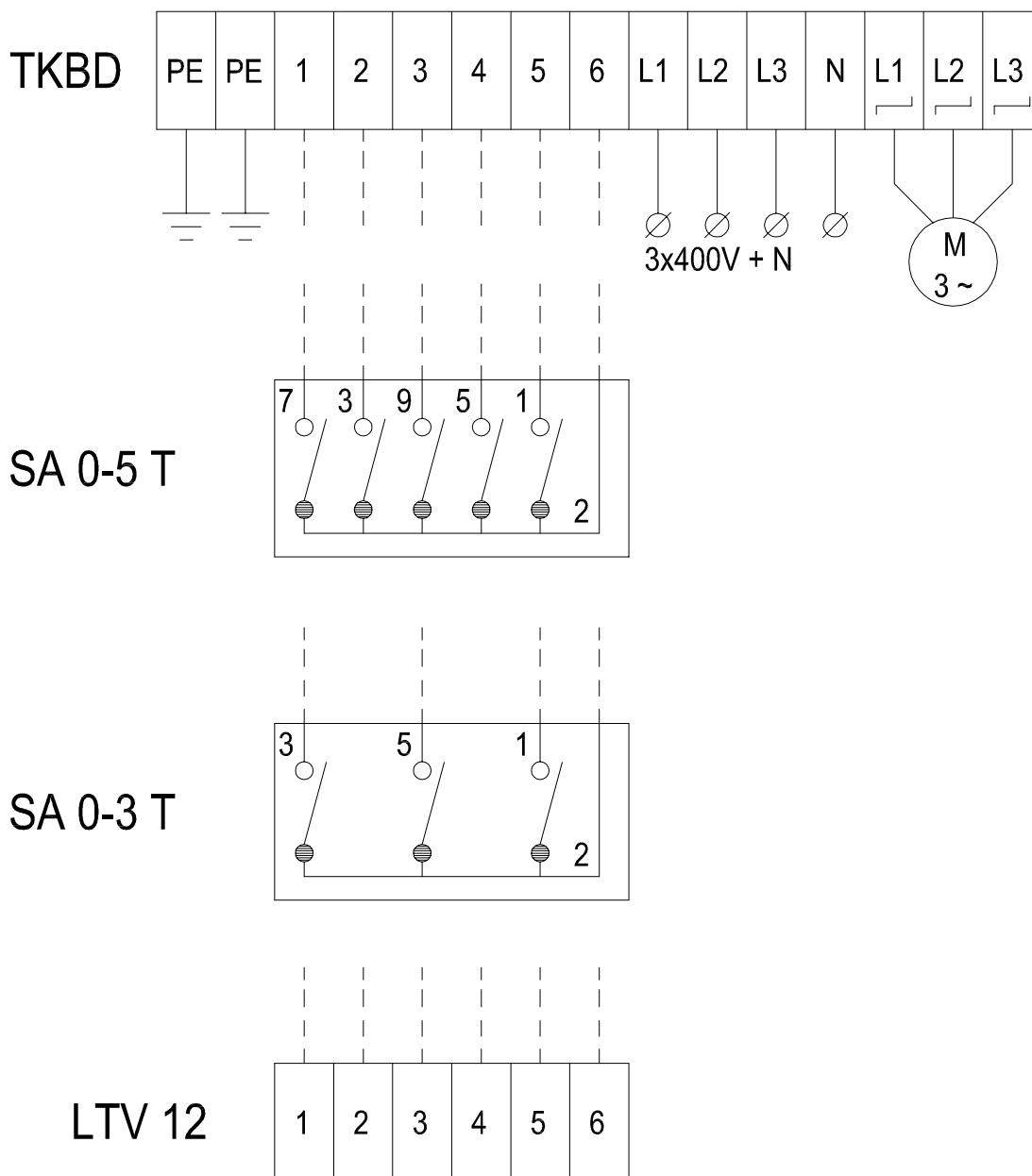


SA 0-3T



Schaltreihenfolge SA 0-3T

Elektroschemas



TS693 - CH - Transformatorregler 3 Phasen, 400 V-CCCH - DE/2915-12/2009