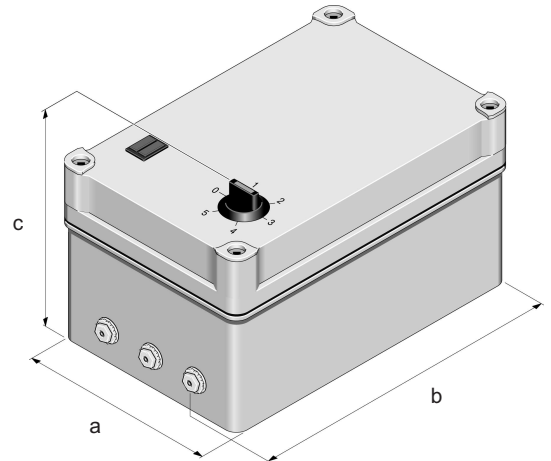


Dreiphasen Drehzahlsteller, 5 Stufen

2 Einphasen Stufentransformatoren ausgeführt in V-Schaltung
 Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz durch komplette Harz-
 imprägnierung, maximale Umgebungstemperatur 40°C,
 Isolationsklasse E, **Ausführung:** eingebaut in ein Kunststoff-
 gehäuse Schutzart **IP 54** mit Stufenschalter, berührungs-
 geschützter Schraubanschluss nach DGUV Vorschrift 3,
 Frequenz 50-60 Hz

Three-phase 5-step-transformer for fan speed controller

2 single-phase step transformers accommodated in V-connection
 Protection against humidity due and rusting by complete
 impregnation, maximum ambient temperature 40°C, insulation
 class E, **execution:** built-in a plastic enclosure, protection
 system **IP 54** with step switch, connections for screw terminals
 according to DGUV Regulation 3, frequency 50-60 Hz



DSK

Eingangsspannung : **3x 400V**
 (rated supply voltage)
Ausgangsspannung : **3x 140V-180V-230V-
 280V-400V**
 (rated output voltage)

Geräteausführung
 Stufenschalter und Kontrolllampe

device configuration
 step-switch and control lamp

Typ type	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gew. weight kg
DSK 1,5	1,5	245	295	200	4,3
DSK 2,5	2,5	245	295	200	7,2
DSK 4,0	4,0	245	295	200	9,8
DSK 5,2	5,2	295	345	200	14,0
DSK 7,0	7,0	295	345	200	15,0

DMK

Eingangsspannung : **3x 400V**
 (rated supply voltage)
Ausgangsspannung : **3x 140V-180V-230V-
 280V-400V**
 (rated output voltage)

Geräteausführung
 Stufenschalter, Stör- und Betriebsmeldeleuchte,
 Wiedereinschaltsperrre, Anschluss für thermischen
 Motorschutz (Bimetall)

device configuration
 step-switch, breakdown and operation lamp, restart
 block, connection of motor thermal protection (bimetal)

Typ type	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gew. weight kg
DMK 1,5	1,5	245	295	200	4,3
DMK 2,5	2,5	245	295	200	7,2
DMK 4,0	4,0	245	295	200	9,8
DMK 5,2	5,2	295	345	200	14,0
DMK 7,0	7,0	295	345	200	15,0

Hiervon abweichende Spannungen und Leistungen auf Anfrage.

Other voltages and ratings available upon request.