



Dreiphasen Drehzahlsteller, 5 Stufen

2 Einphasen Stufentransformatoren ausgeführt in **V-Schaltung** Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz durch komplette Harzimprägnierung, maximale Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E, **Ausführung:** eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Schutzart **IP 54** mit Stufenschalter, berührungsgeschützter Schraubanschluss nach DGUV Vorschrift 3, Frequenz 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

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

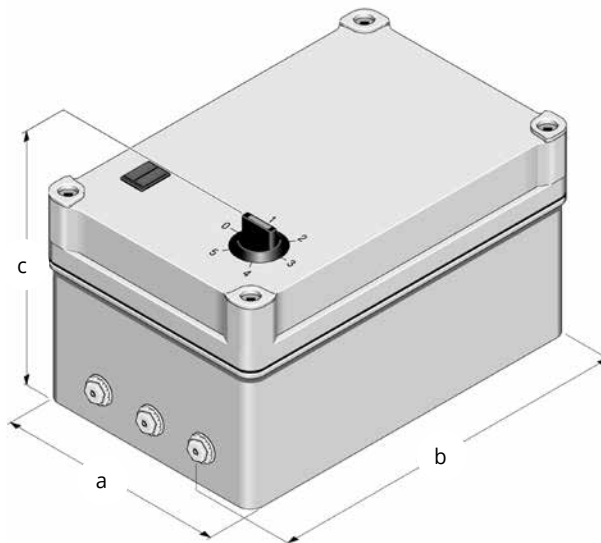
DMK

Eingangsspannung: 3x 400V
(rated supply voltage)

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

Geräteausführung:
Stufenschalter, Stör- und Betriebsmeldeleuchte, Wiedereinschaltperre, Anschluss für thermischen Motorschutz (Bimetal)

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	Gewicht 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

Typ type	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gewicht 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