

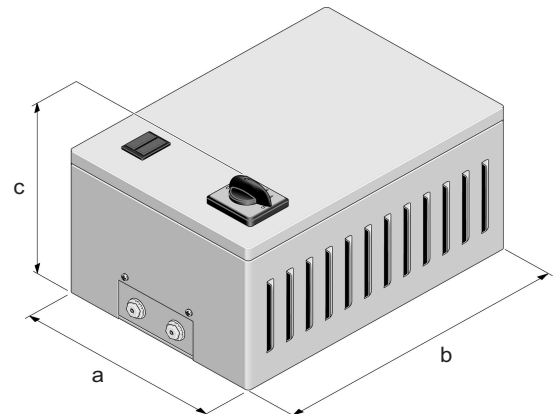
**Dreiphasen Drehzahlsteller, 5 Stufen**

**Dreiphasen Stufentransformator**

Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz durch komplette Harzimmpragnierung, maximale Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E, **Ausfuhrung:** eingebaut in ein Stahlblechgehause Schutzart IP 23 mit Stufenschalter, beruhungsgeschutzter Schraubanschluss nach DGUV Vorschrift 3, Frequenz 50-60 Hz

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

Protection against humidity due and rusting by complete impregnation, maximum ambient temperature 40°C, insulation class E, **execution:** built-in a steel enclosure protection system IP 23 with step switch, protected connections for screw terminals according to DGUV Regulation 3, frequency 50-60 Hz



	<b>DSS</b>	<b>DFS</b>	<b>DSM</b>	<b>DFM</b>
<b>Eingangsspannung</b> (rated supply voltage)	: 3x400V	3x400V	3x400V	3x400V
<b>Ausgangsspannung</b> (rated output voltage)	: 3x180V-230V- 280V-330V-400V	3x120V-180V- 230V-280V-400V	3x180V-230V- 280V-330V-400V	3x120V-180V- 230V-280V-400V
<b>Gerateausfuhrung</b>	Stufenschalter und Kontrolllampe		Stufenschalter, Stor- & Betriebsmelde- leuchte, Wiedereinschaltsperr, Anschluss fur thermischen Motorschutz (Bimetall)	
<b>device configuration</b>	step-switch and control lamp		step-switch, breakdown and operating lamp, restart block, connection of motor thermal protection (bimetal)	

Typ DSS DFS	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gew. weight kg
0,3	2,75	230	310	190	10,0
0,5	5,0	230	310	190	12,0
0,75	7,0	230	310	190	17,0
1,0	9,0	310	385	220	20,0
1,5	11,0	310	385	220	25,0
2,5	18,0	310	385	220	34,0
4,0	24,0	350	500	300	52,0
5,0	35,0	350	500	300	56,0

Typ DSM DFM	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gew. weight kg
0,3	2,75	230	310	190	10,0
0,5	5,0	230	310	190	12,0
0,75	7,0	230	310	190	17,0
1,0	9,0	310	385	220	20,0
1,5	11,0	310	385	220	25,0
2,5	18,0	310	385	220	34,0
4,0	24,0	350	500	300	52,0
5,0	35,0	350	500	300	56,0

Hiervon abweichende Spannungen und Leistungen auf Anfrage.

Other voltages and ratings available upon request.