



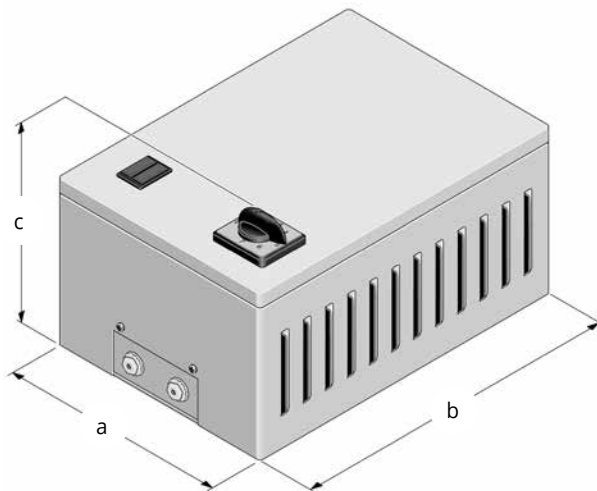
Dreiphasen Drehzahlsteller, 5 Stufen
Dreiphasen Stufentransformator

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uhrungsgesch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 housing protection system IP 23 with step switch, protected connections for screw terminals according to DGUV Regulation 3, frequency 50-60 Hz

	DSS	DFS	DSM	DFM
Eingangsspannung: (rated supply voltage)	3x 400V	3x 400V	3x 400V	3x 400V
Ausgangsspannung: (rated output voltage)	3x 180V-230V- 280V-330V-400V	3x 120V-180V- 230V-280V-400V	3x 180V-230V- 280V-330V-400V	3x 120V-180V- 230V-280V-400V
Gerateausfuhrung	Stufenschalter und Kontrolllampe		Stufenschalter, Stor- und Betriebsmeldeleuchte, Wiedereinschaltsperrung, Anschluss fur thermischen Motorschutz (Bimetall)	
device configuration	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	Gewicht weight kg
DSS/DFS 0,3	2,75	230	310	190	10,0
DSS/DFS 0,5	5,0	230	310	190	12,0
DSS/DFS 0,75	7,0	230	310	190	17,0
DSS/DFS 1,0	9,0	310	385	220	20,0
DSS/DFS 1,5	11,0	310	385	220	25,0
DSS/DFS 2,5	18,0	310	385	220	34,0
DSS/DFS 4,0	24,0	350	500	300	52,0
DSS/DFS 5,0	35,0	350	500	300	56,0

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