

Transformatorische 5-stufige Steuergeräte

1 ~ 230 V mit automatischer Stufenumschaltung EPHA

Einsatzbereich:

Drehzahlsteuerung eines oder mehrerer spannungssteuerbarer 1- Ventilatoren. In Verbindung mit einem 5-Stufenthermostat wird die Ventilator Drehzahl automatisch in 5 Stufen gesteuert.

Zubehör:

- Elektronisches Thermostat
Typ SRHE5A-M,
Art.-Nr. ZR-325001
- Mechanisches Thermostat
Typ SRE5G,
Art.-Nr. ZR-380003
- Netzspannung: 1- 230 V 50/60 Hz
- Ausgang: 65 - 110 - 135 - 170 - 230 V
- Manuelle Einstellung 5 Stufen am Gerät + Stufe Auto
- Eingebaute Betriebsmeldeleuchte



EPHA 07

Spannung / Stromzuordnung

Typ	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
EPHA 03	2,1 A	2,4 A	2,7 A	3,0 A	3,0 A
EPHA 05	3,5 A	4,0 A	4,5 A	5,0 A	5,0 A
EPHA 07	4,9 A	5,6 A	6,3 A	7,0 A	7,0 A
EPHA 10	7,0 A	8,0 A	9,0 A	10,0 A	10 0 A

Technische Daten:

Typ	Art. Nr.	I _B */A	Abmessungen (BxHxT/mm)	Schutzart	Gewicht / kg
EPHA 03	ZR-08008090	3,0 A	220 x 170 x 140	IP 54	4,1
EPHA 05	ZR-08008092	5,0 A	250 x 200 x 200		5,0
EPHA 07	ZR-08008094	7,0 A	250 x 200 x 200		5,6
EPHA 10	ZR-08008096	10, A	320 x 240 x 220		9,0

* Bemessungsstrom bei 230 V Netzspannung

Anschlussplan:

1. Drehzahlsteller, 5-stufig

1	2	3	4	5	6
L1	N	PE	U1	N	PE
Zuleitung			Motorleitung		

2. Drehzahlregler über Thermostat*

1	2	3	4	5	6
Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat

*) in der Regel soll mit steigender Raumtemperatur eine höhere Drehzahl geschaltet werden. Die dazu notwendige Verdrahtung in der Reihenfolge 1-2-3-4-5-6- oder 6-5-4-3-2-1 entnehmen Sie bitte dem Klemmenplan des Thermostaten. Anschluss nur durch qualifizierte Fachkraft.