

5-Stufenschalter AP ETA, IP54, 230 V, 1.5A-...7.5A, LED-Statusanzeige



Die Traforegler ETA regeln die Drehzahl von einphasigen spannungsregelbaren Motoren durch Änderung der Ausgangsspannung. Sie sind ausgestattet mit einem Spartransformator und regeln manuell die Geschwindigkeit in 5 Schritten. Die benutzte Technologie gibt eine geregelte Ausgangsspannung mit einer perfekten Sinusform. AP-ABS Kunststoffgehäuse, Grau RAL 7035.

Max. zulässige Umgebungstemperatur -20°-+35°C.

Max. relative Luftfeuchte 5-95% (nicht kondensierend)

Zusatzfunktionen :

Anschluss und Steuerung externer Geräte, z.B. Stellmotor für Luftklappen. Ausgangsspannung 230V, max. 2A.

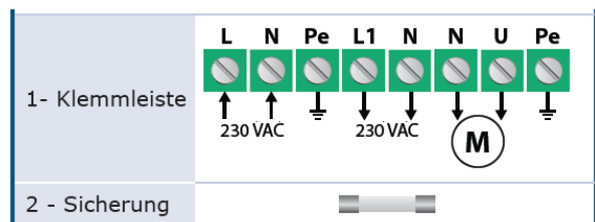
Typ	max. belastbar A	Abmessung mm			Befestigung-Lochabstand	Gewicht	Bestell-Nr.
		Höhe	Breite	Tiefe	HxB mm		
ETA 1.0	1.0	160	84	88	108x71	1.1Kg	15.235
ETA 1.5	1.5	205	115	100	140x98	2.2 Kg	15.236
ETA 3.5	3.5	255	170	140	194x155	4.6 Kg	15.237
ETA 5.0	5.0	255	170	140	194x155	5.3 Kg	15.238
ETA 7.5	7.5	305	200	140	236x183	7.8 Kg	15.239

Anschlusspläne:

Verkabelung und Anschlüsse

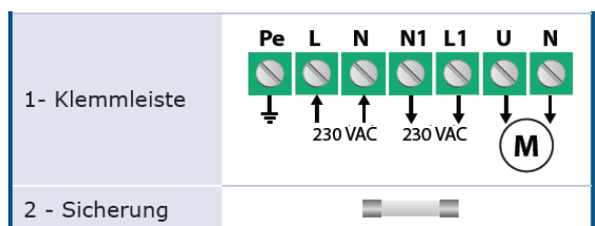
ETA 1.0

L	Stromversorgung, Leiter (230 VAC / 50—60 Hz)
N	Stromversorgung, Neutralleiter
PE	Erdungsklemme
L1	Ungeregelter Ausgang, Leiter
N	Ungeregelter Ausgang, Neutralleiter
N	Geregelter Ausgang zum Motor, Neutralleiter
U	Geregelter Ausgang zum Motor, Leiter
PE	Erdungsklemme



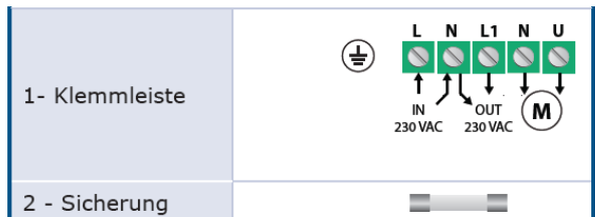
ETA 1.5

PE	Erdungsklemme
L	Stromversorgung, Leiter (230 VAC / 50—60 Hz)
N	Stromversorgung, Neutralleiter
N1	Ungeregelter Ausgang, Neutralleiter
L1	Ungeregelter Ausgang, Leiter
U	Geregelter Ausgang zum Motor, Leiter
N	Geregelter Ausgang zum Motor, Neutralleiter



ETA 3.5, ETA 5.0, ETA 7.5

L	Stromversorgung, Leiter (230 VAC / 50—60 Hz)
N	Stromversorgung, Neutralleiter
L1	Ungeregelter Ausgang, Leiter
N	Geregelter Ausgang zum Motor, Neutralleiter
U	Geregelter Ausgang zum Motor, Leiter
PE	Erdungsklemme



ANSON AG ZÜRICH

Friesenbergstrasse 108
8055 Zürich

Tel. 044/461 11 11
Fax 044/461 31 11

✉ info@anson.ch
www.anson.ch