



SCNR-12912

Elektronische Drehzahlregler

- Hochwertige Ausführung, entstört, brummfrei
- Speziell für 230 V Ventilatoren entwickelt
- Einregelbarkeit der unteren Drehzahl und Ausschalter
- Nicht geeignet für Ventilatoren mit Timer oder elektrischer Jalousie

SCNR-12912

für Aufputzmontage geeignet

SCR5-12930

5-stufig, Ein-Aus-Schalter, Umschaltung Ent-/Belüftung

KitSCB5 Art. Nr. 22 483 Umbausatz für Unterputzmontage SCNR-12912

E1 - E3UP

Passen in normale Schalterdosen

E5 UP

wird in einer Doppel-Unterputzdose geliefert

902

stufenloser Aufputzdrehzahlregler



E1-3 UP



E5 UP

Type	Art. Nr.	Nennstrom A ¹⁾	Leistung W max ¹⁾	Schutzart	Abmessungen mm (B x H x T)
E1 AP	208 117	0,15 - 0,50	120	IP 20	80 x 80 x 15
E1 UP	208 147				80 x 80 x 70
E3 AP	208 317	0,15 - 2,50	280	IP 20	80 x 80 x 15
E3 UP	208 347				80 x 80 x 70
E5 AP	208 517	0,20 - 4,50	510	IP 20	81 x 152 x 32
E5 UP	208 547				85 x 155 x 72
SCNR-12912	12 912	0,10 - 0,85	200	IP 20	120 x 120 x 43
SCR5-12930	12 930	0,10 - 0,40	100	IP 20	120 x 120 x 55
902	669 902	0,10 - 0,85	200	IP 20	125 x 105 x 52

¹⁾ Von uns empfohlene Höchstwerte dürfen in keiner Schalterstellung überschritten werden



STW

Regeltransformatoren für stabile Drehzahlverhältnisse

- Stufenregler für stabilem Drehzahlverhältnissen
- Für Ventilatoren geeignet
- Schutzart IP54

Trafo-Drehzahlsteller 230V 1-phasig STW

6-stufige Drehzahlregler für Einphasenmotoren.

Automatische Temperaturregelung in Verbindung mit Thermostat T15-4 möglich (siehe Seite 139).

Trafo-Drehzahlsteller 3 x 400V 3-phasig STD

5-stufige Drehzahlregler im robusten Aluminiumgehäuse.

Serie STD...A in Verbindung mit Thermostat T15-4 als automatische Temperaturregelung verwendbar.



902

Type		STW 31	STW 63	STD 2,5	STD 5	STD 5 A	STD 8	STD 8 A
Artikelnummer		229 031	229 063	229 025	229 050	229 051	229 080	229 081
Spannung 50 Hz	V	230	230	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
für Motoren bis max. 1)								
Leistungsaufnahme	kW	0,36	0,72	0,55	1,7	1,7	2,7	2,7
Nennstrom	A	3,15	6,3	2,5	5	5	8	8
Schutzart	IP	54	54	43	43	43	43	43
Abmessungen H	mm	160	160	330	330	330	330	330
B	mm	240	240	360	360	360	360	360
T	mm	125	125	210	210	210	210	210

¹⁾ Von uns empfohlene Höchstwerte dürfen in keiner Schalterstellung überschritten werden.