

Produkt	Art.-Nr.	Modell	V	A max.	kg	Isolation	A	B	C	Maße
5-STUFENTRAFO Beschreibung - 5-Stufentransformator. Mit zusätzlichem Ausgang 230 V, unregelt zum Anschluss von z.B. Verschlussklappen. Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff. Max. Umgebungstemperatur + 35 °C. - SCNR5-CA: Mit beleuchtetem Ein-/Aus-schalter. Farbe weiß. Aufputzausführung. Schutzart IP20. Unterputzdose SCB5-Kit verfügbar. - ETW-Modelle: Mit Betriebskontrollleuchte. Farbe grau (RAL 7035). Aufputzausführung. Schutzart IP54. Spannung: 0 - 80 - 110 - 140 - 170/190 - 230 V.	12986	SCNR5-CA	230	0,4 A	0,3	□ Kl. II	120	120	43	
	22481	Kit SCB	-	-	0,1	□ Kl. II	-	-	-	
	892032	ETW 1,0	230	1,0 A	1,0	□ Kl. II	84	160	88	
	892021	ETW 1,5	230	1,5 A	2,1	□ Kl. II	115	205	100	
	892022	ETW 2,2	230	2,2 A	4,3	□ Kl. II	115	205	100	



Produkt	Art.-Nr.	Modell	B [mm]	H [mm]	C [mm]	Maße
THERMOSTAT Beschreibung - Aus schlagzähem Kunststoff, Farbe grau. - Aufputz-Thermostate zur Schaltung eines oder mehrerer Ventilatoren in Abhängigkeit von der Lufttemperatur. - CTH 10 mit im Gehäuse integriertem Halbleiterfühler, CHTf 10 mit externem Fühler (Anschluss mit handelsüblicher Leitung 2 x 1,5 mm²). - Einstellbereich +5 °C bis +35°C, Schaltdifferenz ca. 2 K. - Aus schlagzähem Kunststoff, Farbe grau. - Betrieb der Ventilatoren wahlweise bei steigender oder fallender Lufttemperatur. - 230 V ~ 50 Hz, max. 10 A Last.	98278	CTH 10	80	160	57	
	98279	CHTf 10	80	160	57	



Produkt	Art.-Nr.	Modell	B [mm]	H [mm]	C [mm]	Sizes
TEMPERATURREGLER CTR 6/10 Beschreibung - Aus schlagzähem Kunststoff, grau. - Aufputz-Temperaturregler zur Drehzahlsteuerung eines oder mehrerer Ventilatoren in Abhängigkeit von der Lufttemperatur. - Mit externem Fühler (Anschluss mit handelsüblicher Leitung). - Proportionalbereich 2 - 10 K. - Aus schlagzähem Kunststoff, Farbe grau. - 230 V ~ 50 Hz, max. 6/10 A Last.	98229	CTR 6	188	160	105	
	98310	CTR 10	188	160	105	

