

RTR-E 3520 kein Lagergerät – nur auf Anfrage not carried on stock – only on request



RTR-E 3311





RTR-E 3521

Merkmale:

- Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung und hoher Präzision
- Aufputzmontage oder direkt auf UP-Dose mit senkrechten Befestigungslöchern oder mit Schnappbefestigung auf DIN-Schiene
- Übersichtliche Klemmenreihe und großzügiger Klemmenraum für einfache und schnelle Installation
- Gehäusefarbe polarweiß ähnlich RAL 9010
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E (Zubehör siehe Seiten 88–89)

Characteristics:

RTR-E 3520

- Bimetal technology with thermal feedback and high precision
- Surface mounting or directly on a conduit box with vertical fixing holes or on a DIN rail with a snap-on clip
- Clear terminal arrangement and ample terminal space for quick and easy installation
- Housing colour: polar white (similar to RAL 9010)
- Mountable on adapter frame ARA 1E (accessories see pages 88–89)

Bestellbez. Type	RTR-E 3311	RTR-E 3520	RTR-E 3521
Artikel-Nr. Article No.	101 9101 51 102	101 1113 51 102	101 1101 51 102
Temperaturbereich Temperature range	530°C		
Kontakt Contact	1 Öffner 1 break contact		
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC 50/60 Hz	24250 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	AC 3 A16(4) A; DC 100W	AC 0,51 A/1,5 - 16 A	AC 10 mA16(4) A; DC 100 W
Temperaturabsenkung (TA) Temperature set-back (TA)	-		
Hysterese Hysteresis	~1K	~0,5K	
Schalter Switch	-		
Anzeigelampe Indicator lamp	-		
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30/schutzisoliert IP 30/insulated		
Besondere Eigenschaften Special features	mit 1,8 m Kabel und Stecker with 1.8 m cable and plug	2-Draht/RF in Reihe	-
Maße Dimensions	75 x 75 x 27,5 mm		

Schaltzeichnung | Wiring diagram



