



RTR-E 6202



RTR-E 6704



RTR-E 6705

CARACTÉRISTIQUES:

- Design attractif
- Technologie bimétal compensé: précis
- Montage en surface ou directement sur boîtier avec trous de fixation verticaux ou sur rail DIN avec clip
- Bornes aisément repérables et accessibles pour une installation rapide et facile.
- Couleur du boîtier: blanc (identique au RAL 9010)
- Limitation de plage réglable
- Peut être monté sur plaquette d'adaptation ARA 1E (voir page 79)

KENMERKEN:

- Aantrekkelijke vormgeving
- Bimetaal techniek met thermische terugkoppeling en grote precisie
- Geschikt voor opbouwmontage, direct op een inbouwdoos met verticale bevestigingsgaten of tezamen met een adapter op een DIN-rail
- Overzichtelijke klemmenstrook en voldoende ruimte voor eenvoudige en snelle installatie en bevestiging
- Kleur behuizing: wit (gelijk aan RAL 9010)
- Instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop
- Monteerbaar op het opbouwraam ARA 1 E (zie pagina 79).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

N° de commande Type	RTR-E 6202	RTR-E 6704	RTR-E 6705
N° de réf. complet Artikel Nr.	111 1104 51 100	111 1708 51 100	111 1709 51 100
Plage de température Temperatuurbereik	5...30°C	-20...+35°C	5...60°C
Type du contact Kontakt	1 NF 1 Breekkontakt	1 inverseur 1 Wisselkontakt	1 inverseur 1 Wisselkontakt
Tension de fonctionnement Bedrijfsspanning	230 V CA 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz	230 V CA 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz	230 V CA 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz
Courant de commutation Schakelstroom	10 mA - 10(4) A, CC 100 W	10 mA...10(4) A chauff., CC 30 W 10 mA...5(2) A rafraîchissement 10 mA...10(4) A Verw., DC 30 W 10 mA...5(2) A Koelen	10 mA...10(4) A chauff., CC 30 W 10 mA...5(2) A rafraîchissement 10 mA...10(4) A Verw., DC 30 W 10 mA...5(2) A Koelen
Abaissement température (TA) Temperatuurverlaging (TA)	~ env. 5K ⊖ ~ 5K ⊖	-	-
Hystérésis Hysterese	~ 0,5K	~ 0,5K	~ 0,5K
Commutateur Schakelaar	Réseau ON/ OFF Aan/Uit	-	-
Témoin lumineux Indicatielamp	demande de chaud Verwarming aan	-	-
Indice de protection du boîtier Protectieklasse	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd
Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen	-	-	-
Dimensions Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

⊕ Activé par horloge externe | ⊕ Aan te sturen via externe schakelklok

Schéma de raccordement | Aansluitschema

