

PRODUKTDATENBLATT

Type: ITR-69 **Art. Nr.:** 34697



Kurzbeschreibung

Schmaler Verteilereinbauregler, 0-60°C, 16A, 230V



Produktbeschreibung

Der Regler ITR-69 ist ein Regler zur Fernüberwachung für die Montage auf DIN-Schiene vorgesehen, wodurch ein einfacher Einbau in den Schaltschrank ermöglicht wird. Er besitzt einen Eingang für Temperaturfühler sowie ein Schaltrelais mit einem Ausgang. Das Gerät ist für die Fernregelung konzipiert. Fühlerbruch- und Kurzschlusssicherung, Temperaturbereich: 0-60 °C, Fühlerleitungslänge: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m), Platzbedarf: 1TE, Schaltstrom: 16 A, Montage: auf Normtragschiene.

ETIM Merkmale

Ausführung	analog	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	×	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm		Kürzeste	0 Minute
	×	Temperaturphase	
Wochenprogramm	×	Anzahl der Speicherplätze	0
Ferienprogramm		Anzahl der	0
	×	Grundprogramme ab Werk	
Eingang für Zeitprogramm	✓	Gangreserve	0 Stunde
Automatische Sommer- /Winterzeitumstellung	×	Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Betriebsartenschalter	×	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Schaltungsvorwahl	×	Breite in Teilungseinheiten	1
Kontaktausführung	Öffner	Bautiefe	61 Millimeter
Schutzart (IP)	IP30	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0 Watt
Klasse des Temperaturreglers	I		

Erstellt am: 27.11.2023

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com