

Produktbezeichnung ITR-69 Artikelnummer 34697 Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

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

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: 8 m (erweiterbar auf max. 50 m), Platzbedarf: 1TE, Schaltstrom: 16 A, Montage: auf Normtragschiene.

Technische Details

		_	2201220 17 11
Ausführung	analog	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	Nein	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	Nein	Kürzeste Temperaturphase	0 Minute
Wochenprogramm	Nein	Anzahl der Speicherplätze	0
Ferienprogramm	Nein	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	0
Eingang für Zeitprogramm	Ja	Einstellbereich Komfort	0 60 Grad Celsius
Automatische Sommer- /Winterzeitumstellung	Nein	Einstellbereich Absenkung	0 60 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	Nein	Einstellbereich Frostschutz	0 60 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	Nein	Gangreserve	0 Stunde
Kontaktausführung	Öffner	Schalt-Nennstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Schutzart (IP)	IP30	Schalt-Nennstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Klasse des Temperaturreglers	I	Breite in Teilungseinheiten	1
		Bautiefe	61 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0 Watt