



Caratteristiche generali

Descrizione	Minima e massima tensione AC, minima e massima frequenza, mancanza fase, mancanza neutro ed errata sequenza fasi		
Tipo di sistema	Trifase con o senza neutro		
Alimentazione			
Tensione ausiliaria (Us)	Autoalimentato		
Campo di funzionamento tensione	0.7...1.2 Ue		
Frequenza nominale	Hz	50/60 ±5%	
Potenza assorbita max	VA	27	
Potenza massima dissipata	W	1.9	
Circuito di controllo			
Tensione nominale da controllare	(Ue) min	VAC	208
	(Ue) max	VAC	240
Set point tensione (%Ue)	min	%	80...95
	max	%	105...115
Set point frequenza (% freq. Nominale)	min	%	1
	max	%	10
Tempo di intervento		s	0.1...20s (0.1...5s freq.)
Tempo di rispistino		s	0.5
Isteresi al ripristino		%	3 (0.5 freq)
Intervento istantaneo per Ue			Tensione <70% Ue
Tipo di ripristino			Automatico
Errore di ripetibilità		%	<±0.1
Tempo di intervento per mancanza fase		ms	60
Uscite a relè			
Numero di relè		Nr.	2
Stato del relè			Normally energised De-energises at tripping
Configurazione contatti			2 in scambio
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	250

Massima tensione di commutazione	VAC	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	8
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		B300
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	100000
Durata meccanica	cycles	30000000

Funzioni

Esecuzione modulare		3U
Minima tensione AC		Si
Massima tensione AC		Si
Mancaza neutro		Si
Mancaza fase		Si
Errata sequenza fasi		Si
Asimmetria		No
Minima frequenza		Si
Massima frequenza		Si
Programmazione con tecnologia a APP		No

Segnalazioni

Segnalaz.		1 LED verde per accensione e intervento e 3 LED rossi per intervento
-----------	--	--

Conessioni

Attacchi tipo		A vite		
Coppia di serraggio terminali	max max	Nm lbin	0.8 7	
Sezione conduttori	AWG/Kcmil	min	AWG	24
		max	AWG	12
	IEC	min	mm ²	0.2
		max	mm ²	4

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento Ui	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	4

Condizioni ambientali

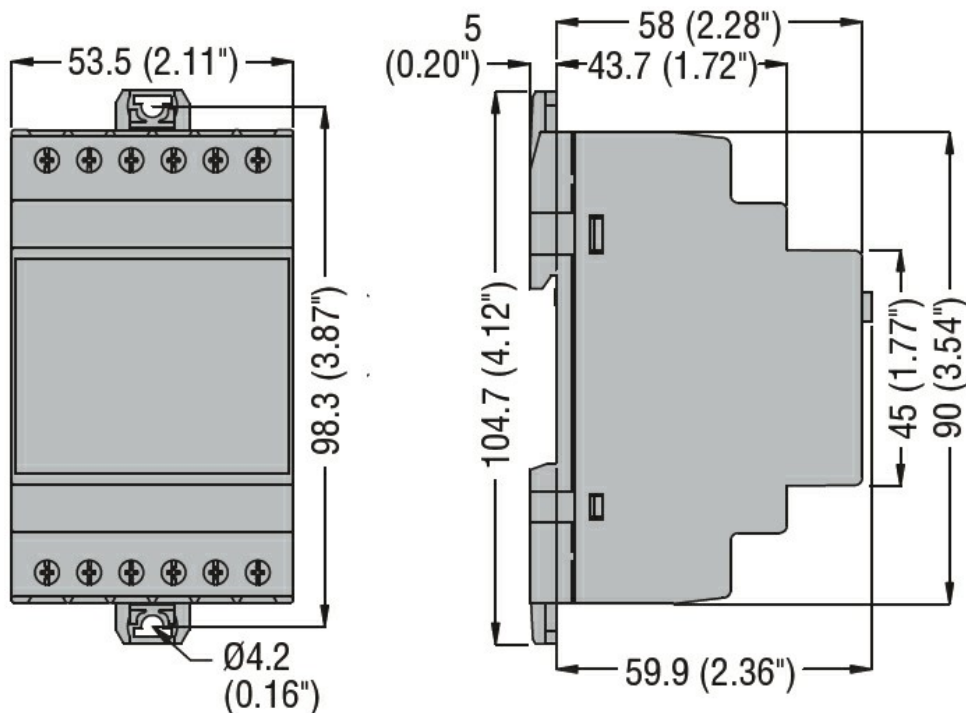
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-20
		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
		max	°C	+80

Custodia

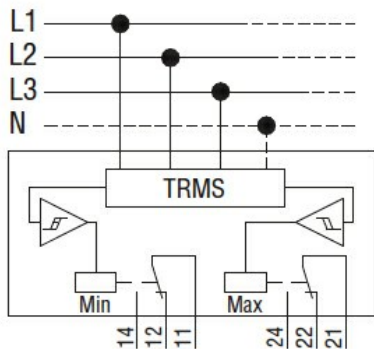
Esecuzione (n° moduli)		3
Materiale		Poliammide autoestingente
Montaggio		Guida DIN da 35 mm (IEC / EN 60715)

Grado di protezione (IEC)		IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm	35.8 x 104.7 x 64.9
Peso prodotto	g	200

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60255-5
IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-3

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001438 - Relè di monitoraggio tensione