



Denominazione del prodotto

Relè protezione pompe modulari PMA50

Tipo

Caratteristiche generali

Descrizione

Sistemi monofase e trifase. Massima corrente AC e minimo cos ϕ . Intervento ritardato. Mancanza fase ed errata sequenza fasi. Intervento istantaneo. Alimentazione ausiliaria in AC.

Tipo di sistema

Monofase e trifase

Alimentazione

Tensione ausiliaria (Us) 440...480VAC

Campo di funzionamento tensione 0.85...1.1 Us

Frequenza nominale Hz 50/60 \pm 5%

Potenza assorbita max VA 4.5

Potenza massima dissipata W 2.3

Circuito di controllo

Corrente nominale (Ie) A 5 o 16

Sovraccaricabilità

5Ie per 1s - 160A per 10ms - Costante 16A

Inserzione

Diretto o tramite trasformatore di corrente

Set-point corrente (% Ie)

max % 10...100

Set point minimo cos ϕ 0.1...0.99

Tempo di intervento s 0.1...10

Ritardo al ripristino automatico min OFF...100

Isteresi al ripristino

% 3% per sovracorrente, 0.03 per cos ϕ

Tempo di inibizione

s 1...60

Tipo di ripristino

Automatico o manuale

Ingresso esterno

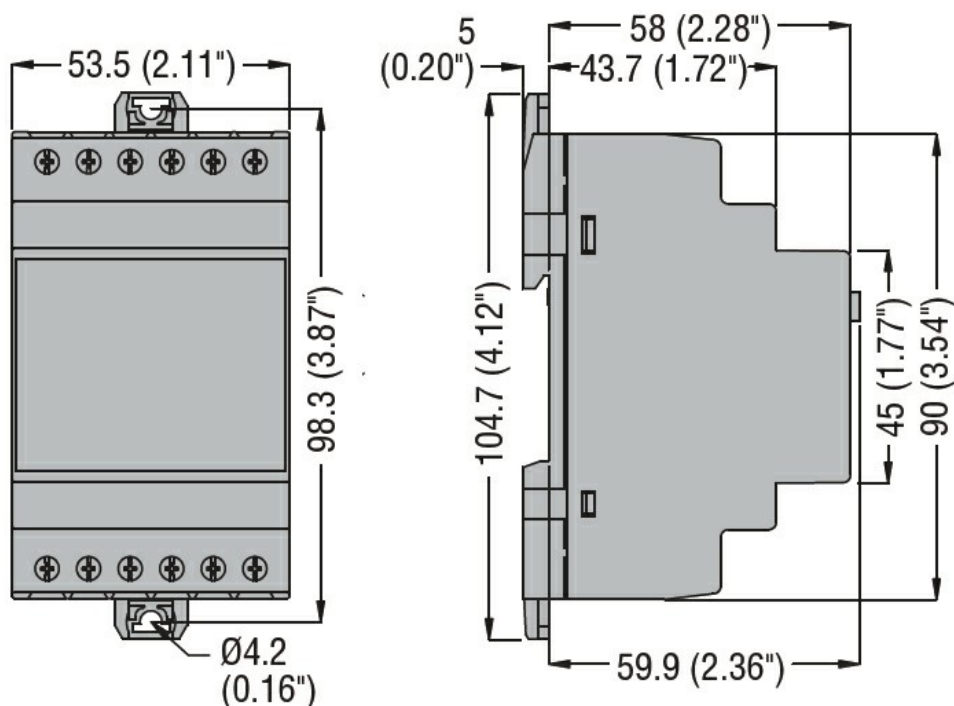
Input per esecuzione/ripristin

Errore di ripetibilità		%	±1% con parametri costanti	
Tempo di intervento per mancanza fase		ms	60	
Ingressi di tensione				
Campo di misura		V	80...660VAC	
Campo di frequenza		Hz	50/60 ±5%	
Uscite a relè				
Numero di relè		Nr.	1	
Stato del relè			Normally energised De-energises at tripping	
Configurazione contatti			1 in scambio per ogni uscita	
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	250	
Massima tensione di commutazione		VAC	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		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	
Massima corrente AC			Si	
Minimo cos ϕ . Protezione pompe contro la marcia a secco			Si	
Manca fase			Si	
Errata sequenza fasi			Si	
Segnalazioni				
Segnalaz.			1 LED verde per accensione / inibizione e 2 LED rossi per intervento	
Connessioni				
Coppia di serraggio terminali		max	Nm	0.8
		max	Ibin	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	2.5	
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego	min	°C	-20
		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
		max	°C	+80

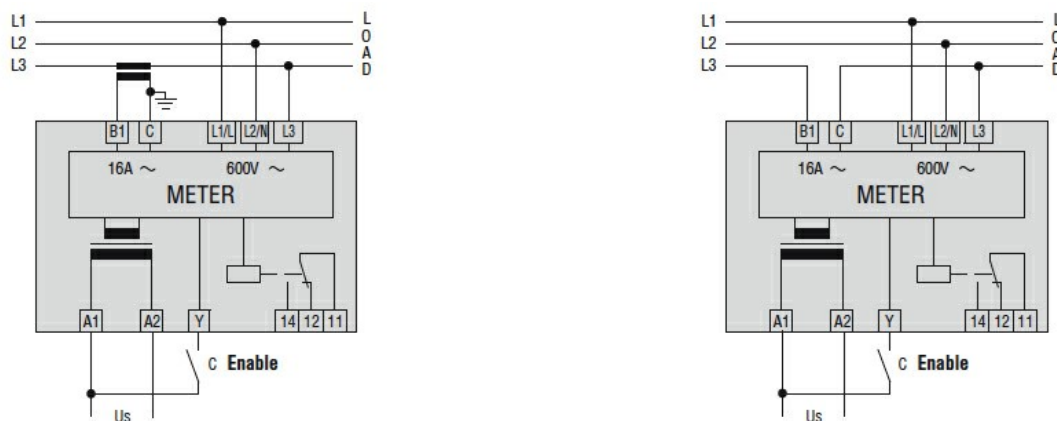
Custodia

Esecuzione (n° moduli)	3
Materiale	Poliammide autoestinguente
Montaggio	Custodia modulare DIN 43880
Grado di protezione (IEC)	IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm 53.5 x 104.7 x 64.9
Peso prodotto	g 251

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60255-5
IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-3

UL 508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001440 - Relè
di monitoraggio
corrente