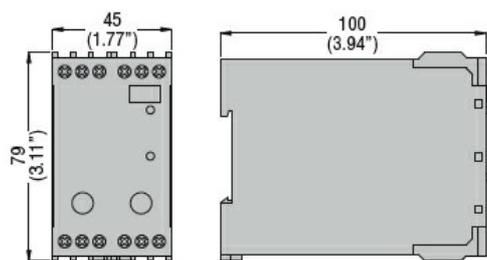
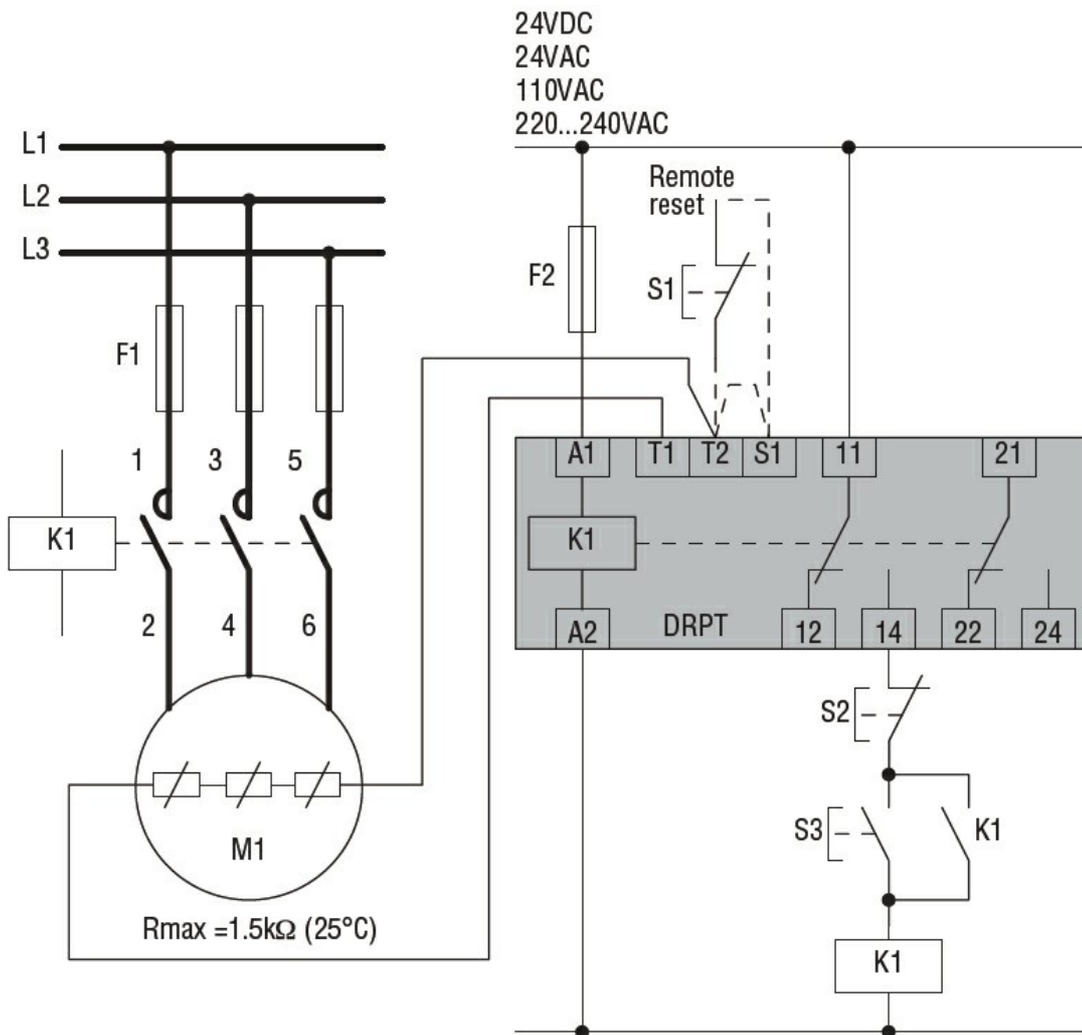




Denominazione del prodotto	DRPT		
Tipo	Thermistor protection relay		
Caratteristiche generali			
Grado di inquinamento	3		
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Tipo di sganciatore	Termico		
Sensibilità alla mancanza di fase	No		
Modalità di reset	Manuale o automatico		
Caratteristiche del circuito di potenza			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250 Between supply-inputs-outputs	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Tensione di funzionamento nominale	V	220...240 50/60Hz	
Pulsante di test	Si		
Indicazione intervento	no		
Attacchi	tipo	A vite	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8
	max	Nm	1.2
Sezione dei conduttori	Flessibili senza terminale max	mm ²	1.5
	Flessibili con terminale max	mm ²	1.5
Caratteristiche del circuito ausiliario			
Contatti ausiliari	CO	Nr.	2
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria		kV	4
Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria		V	250
Condizioni ambientali			
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
	max	°C	80
Temperatura di compensazione	min	°C	-10
	max	°C	60
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale	Qualsiasi	
Fissaggio		Guida DIN 35mm	
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60255-5

Certificazioni

EAC