



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

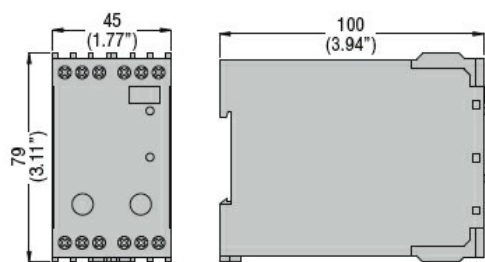
Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	80
Temperatura di compensazione			
	min	°C	-10
	max	°C	60

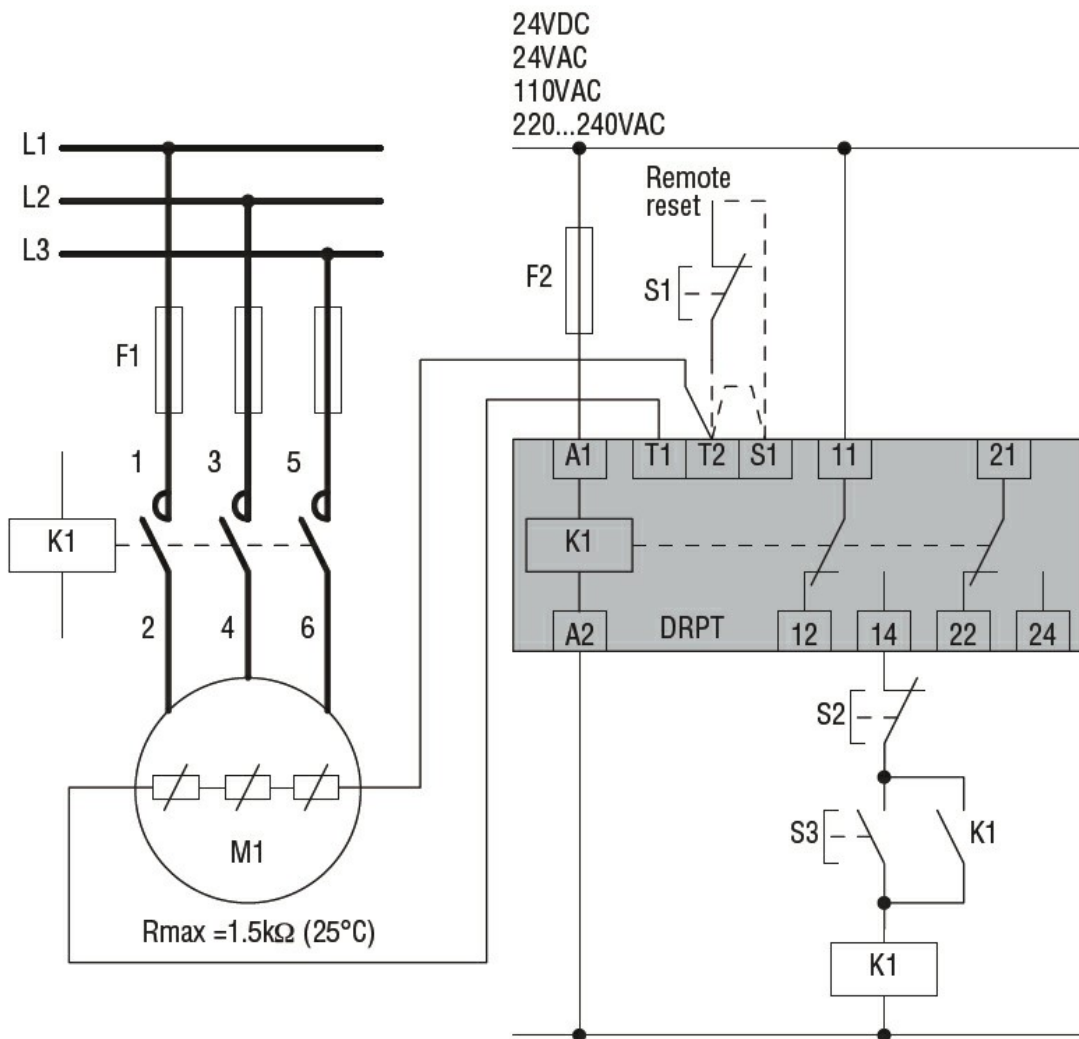
Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio		
	Normale	Qualsiasi
Fissaggio		Guida DIN 35mm

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60255-5

Certificazioni

EAC