



### 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	24	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 <sup>2</sup> 1.5
		Flessibili con terminale max	mm <sup>2</sup> 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

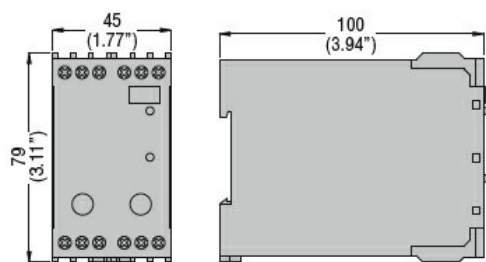
### Condizioni ambientali

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

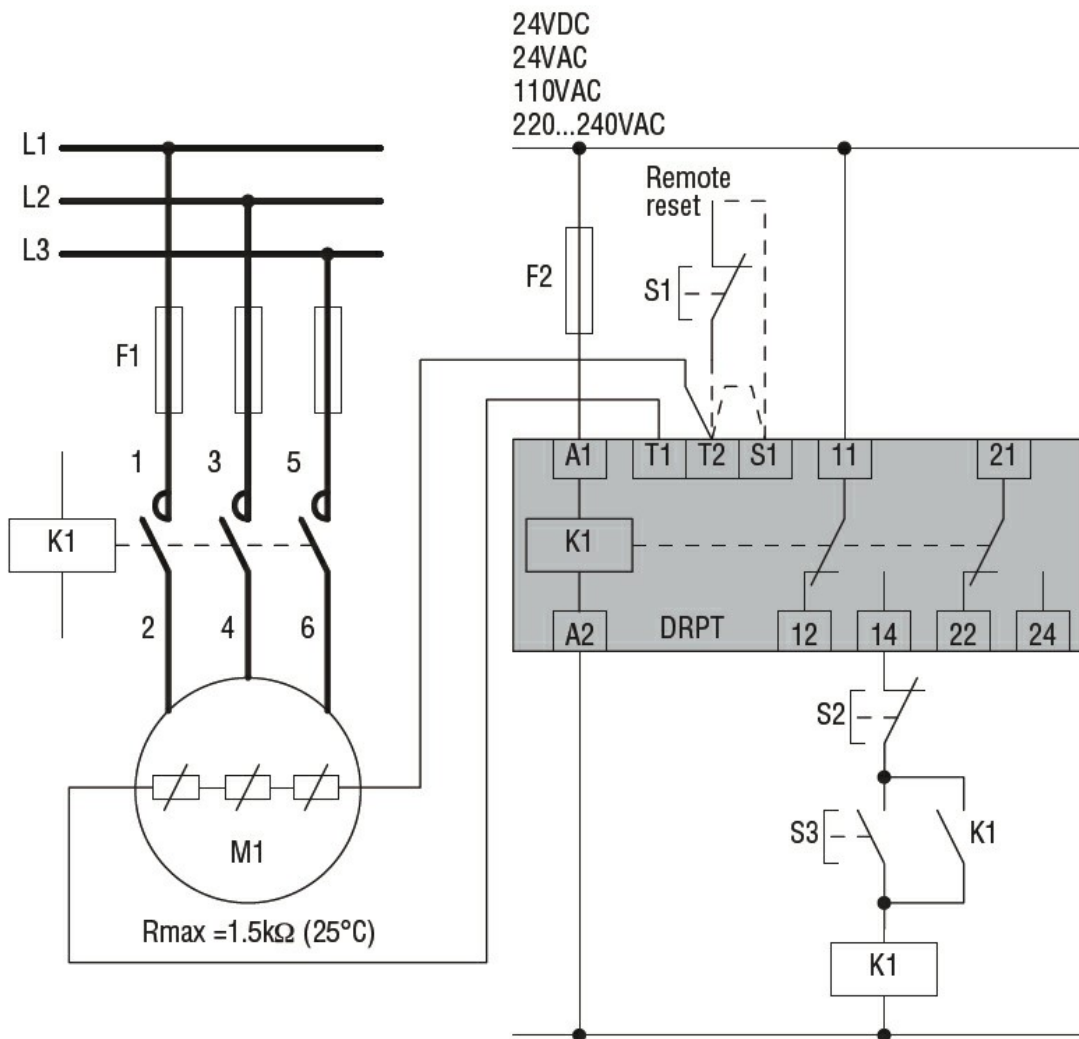
### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio		
	Normale	Qualsiasi
Fissaggio		Guida DIN 35mm

### Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60255-5

Certificazioni

EAC