



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	110	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

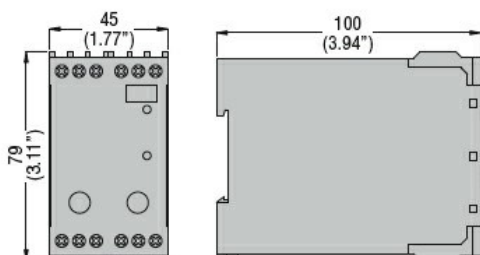
Condizioni ambientali

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

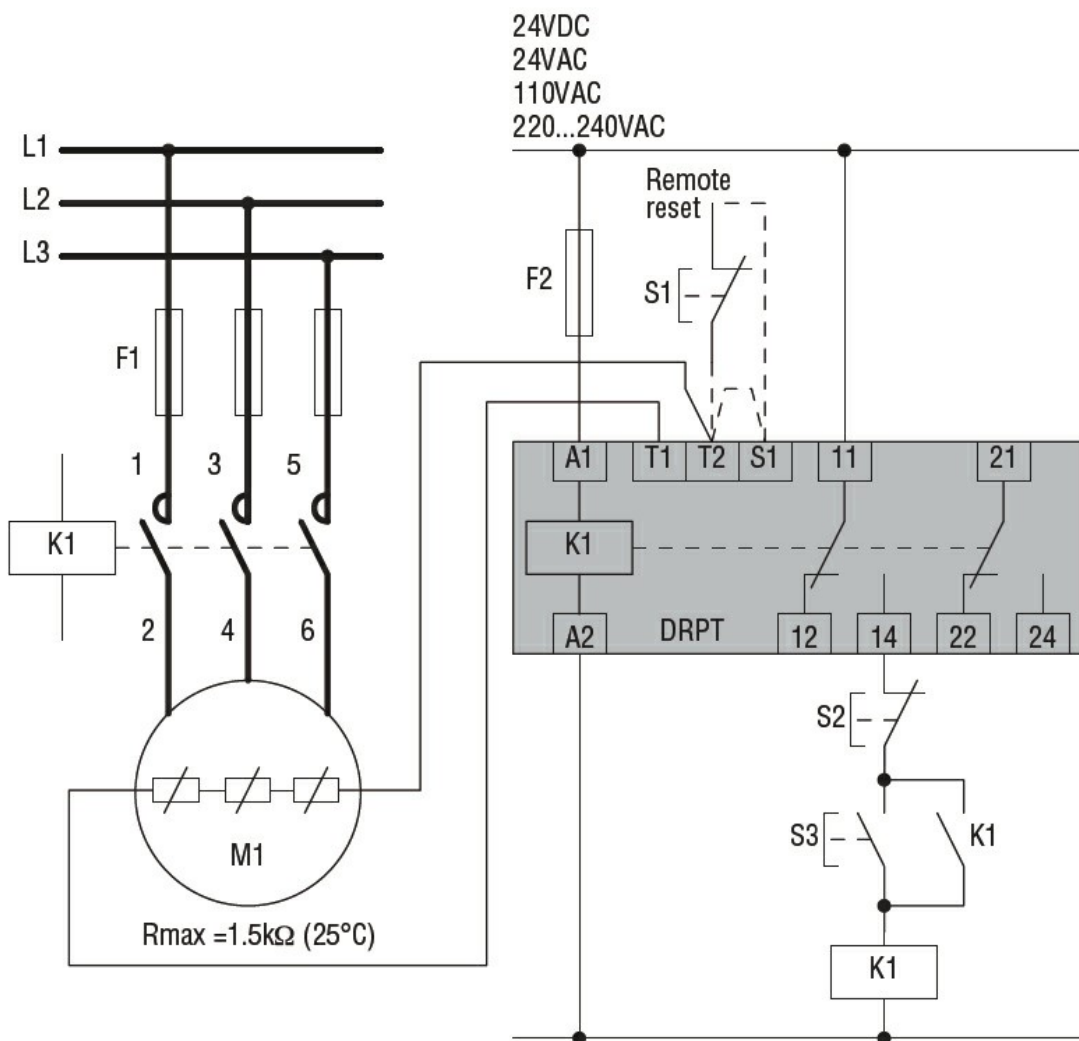
Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale	Qualsiasi
Fissaggio		Guida DIN 35mm

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60255-5

Certificazioni

EAC