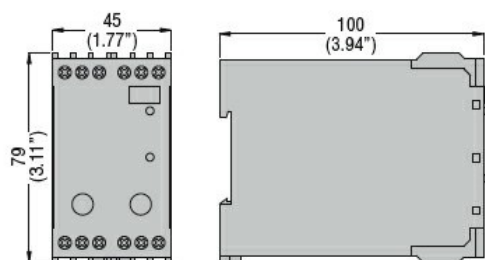
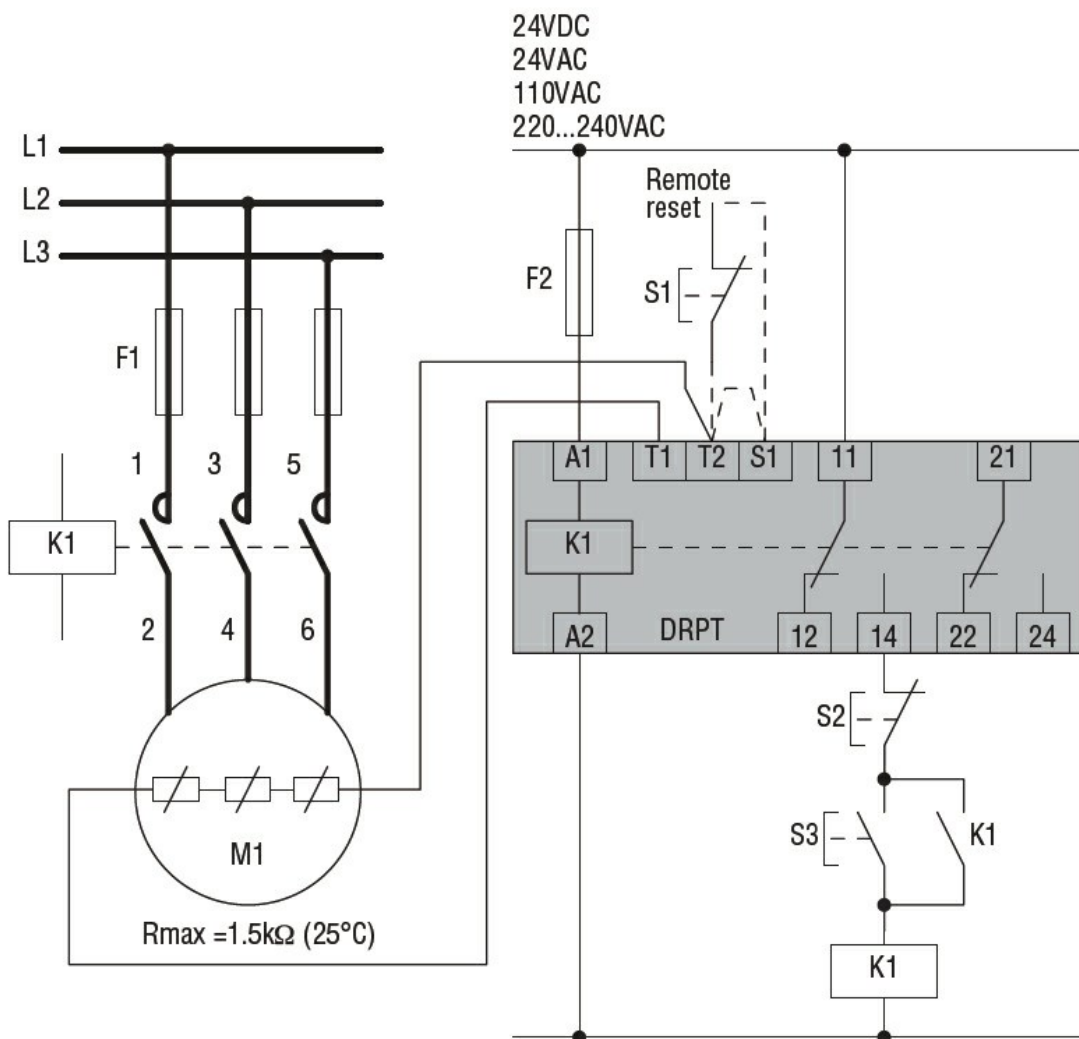




| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Denominazione del prodotto | DRPT | | |
| Tipo | Thermistor protection relay | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Grado di inquinamento | 3 | | |
| Grado di protezione IP frontale | IP20 | | |
| Tipo di 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 | yes | | |
| 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 [mm (in)] | | | |



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60255-5

Certificazioni

EAC