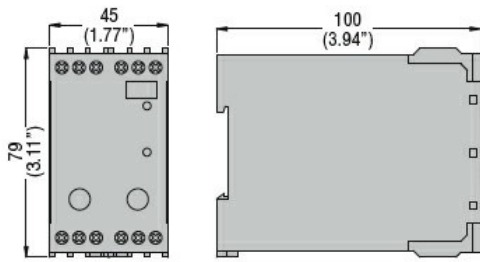
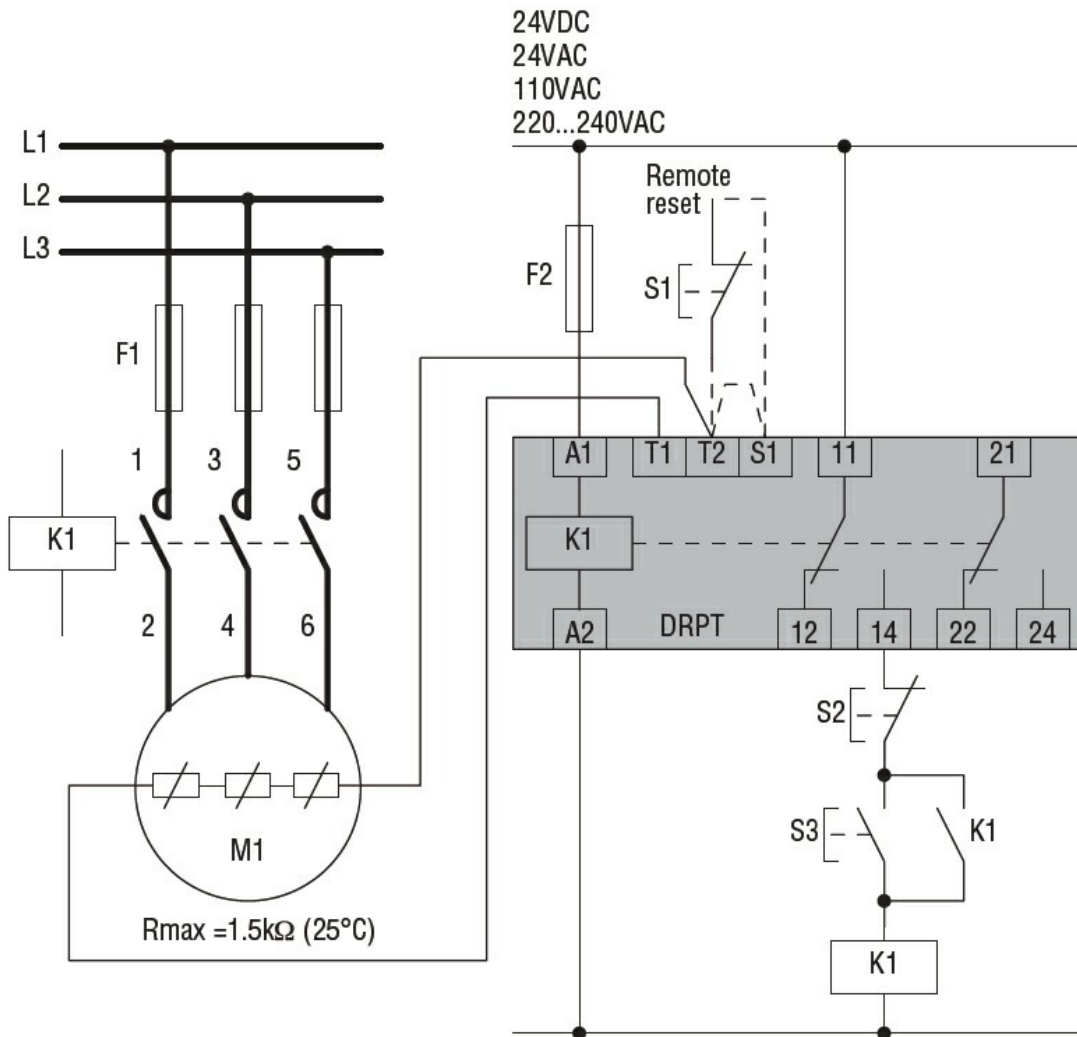




Przeznaczenie produktu	DRPT		
Seria produktu	Thermistor protection relay		
Charakterystyka ogólna			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Stopień ochrony IP od frontu	IP20		
Typ wyzwalacza	Termiczny		
Wykrywanie zaniku fazy	Nie		
Tryb kasowania	Ręczne lub automatyczne		
Właściwości obwodu elektroenergetycznego			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	250 Between supply-inputs-outputs	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4	
Znamionowe napięcie robocze	V	110 50/60Hz	
Przycisk testowy	yes		
Wskaźnik ochrony	no		
Zaciski	Typ zacisków	Śruba	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1.2
Przekrój przewodu	elastycznego bez końcówki maks.	mm ²	1.5
	elastycznego z końcówką maks.	mm ²	1.5
Warunki otoczenia			
Temperatura składowania	min.	°C	-30
	maks.	°C	80
Temperatura kompensacyjna	min.	°C	-10
	maks.	°C	60
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna	Dowolna	
Montaż	Szyba DIN 35 mm		
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60255-5

Certyfikaty

EAC