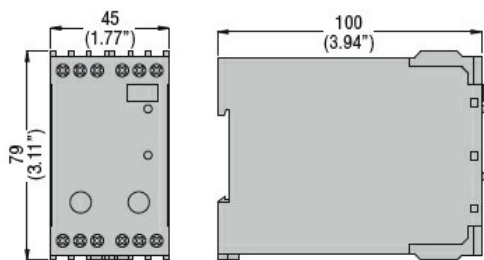
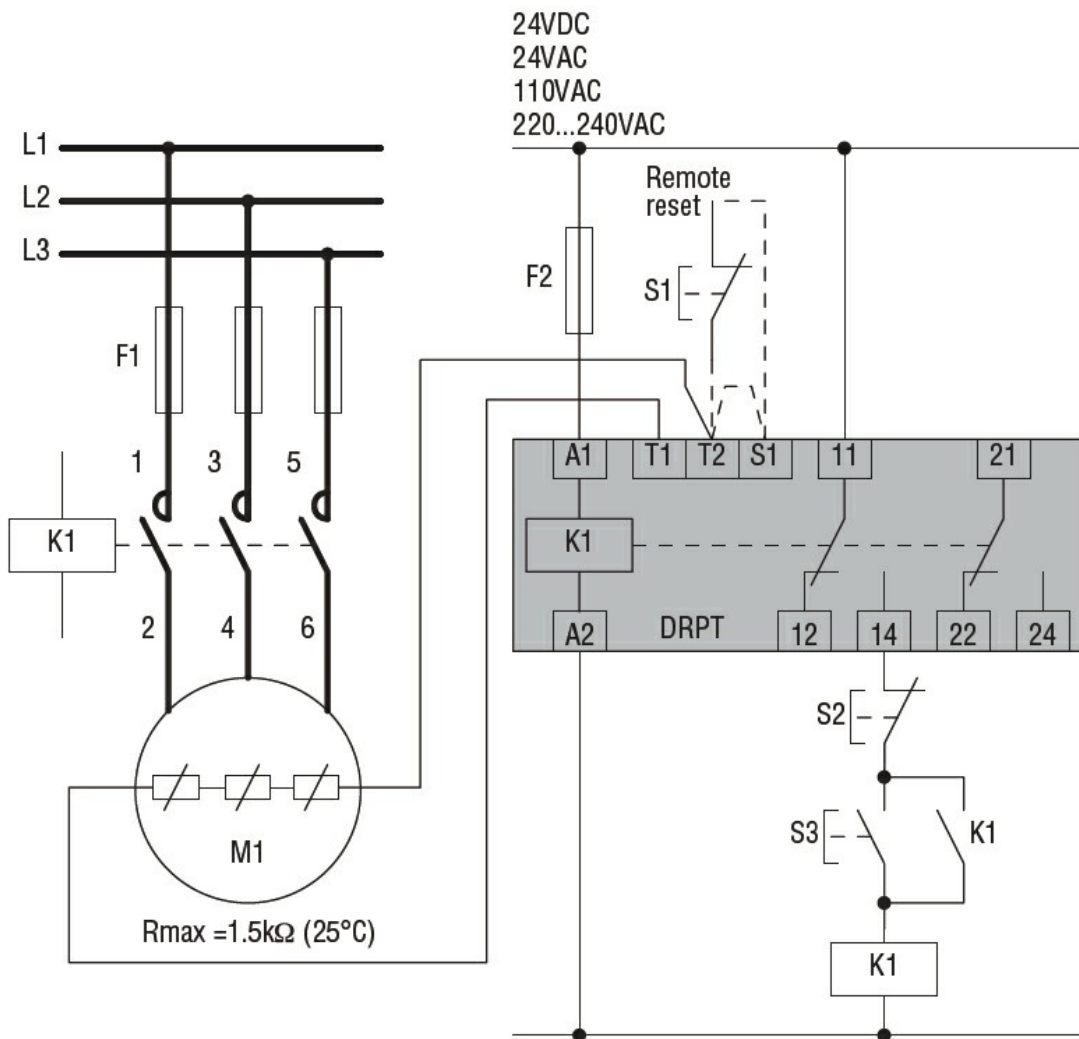




Przeznaczenie produktu	DRPT		
Seria produktu	Thermistor protection relay		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Stopień ochrony IP od frontu	IP20		
Typ wyzwalacza	Termiczny		
Wykrywanie zaniku fazy	Nie		
Tryb kasowania	Ręczne lub automatyczne		
<b>Właściwości obwodu elektroenergetycznego</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	250 Between supply-inputs-outputs	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Znamionowe napięcie robocze	V	24 DC	
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 <sup>2</sup>	1.5
	elastycznego z końcówką maks.	mm <sup>2</sup>	1.5
<b>Właściwości obwodu pomocniczego</b>			
Zestyki pomocnicze	CO	Nr.	2
Pomocnicze znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Pomocnicze znamionowe napięcie robocze	V	250	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura składowania	min.	°C	-30
	maks.	°C	80
Temperatura kompensacyjna	min.	°C	-10
	maks.	°C	60
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna	Dowolna	
Montaż	Szyna DIN 35 mm		
<b>Wymiary</b>			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60255-5

Certyfikaty

EAC