

Przełącznik wielozakresowy

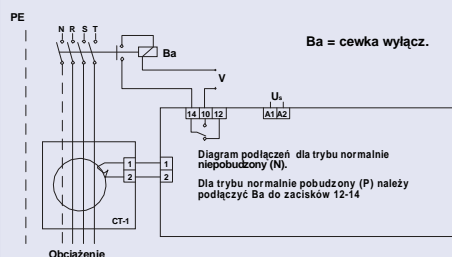
- Duża odporność na zakłócenia.
- Szerokość tylko 22,5 mm. – oszczędność miejsca w rozdzielni.
- Montaż na szynie DIN.
- Stosowany z przekładnikami serii CT-1.
- Nadaje się zarówno do sterowni silnikowych jak i zwykłych rozdzielnic elektrycznych.

D 30



Wykonania	D30	
Czułość	Nastawialna od 0,03 A do 30 A	
Czas zadziałania	Nastawialny od 0,02 s do 5 s	
Zasilania pomocnicze 50/60 Hz	120 Vac	230 Vac
Nr kat.	41021	41020

Charakterystyka	
Przekładnik toroidalny	Współpraca z przekładnikami serii CT-1
Max. odległość przełącznika od przekładnika	20 m skrętka
Tryb resetu	Automatyczny, ręczny lub zdalny (tryb ręczny poprzez odłączenie zasilania pomocniczego na 1s)
Sygnalizacja LED	2 LEDy: ON + $\frac{1}{2}$ (Zadziałanie)
Tryb pracy zestyków wyjściowych	Do wyboru: normalnie niepobudz. (N) / lub pobudzony (P)
Zestyki wyjściowe	1 przelączny NO-NC
Obciążalność zestyków wyj. (rezyst.)	I_{th} : 5A; AC15 - 250V - 2A; DC13 - 30V - 2A
Max przekrój przewodów	2,5 mm ²
Max pobór mocy	3 VA
Szerokość modułu	22,5 mm
Częstotliwość	50/60 Hz
Stopień ochrony / masa	IP-20 / 0,2 kg
Temperatura pracy	-10°C +60°C
Normy i standardy	EN 60947-2-B, EN 50263, EN 61543 (A11), IEC 60255-5, VDE 0664



Wymiary

