

PB 400

przełączniki bistabilne



Wymiary **patrz obok**
Dane techniczne **str. 195**

Zgodne z normą IEC/EN 60669-2-2.
Wykonania standardowe, ciche oraz ze zwłoką czasową.
Napięcia sterujące 24 V~ lub 230 V~.
Możliwość sterowania centralnego i grupowego przy użyciu wyposażenia sterującego.
Montaż na wsporniku TH 35.

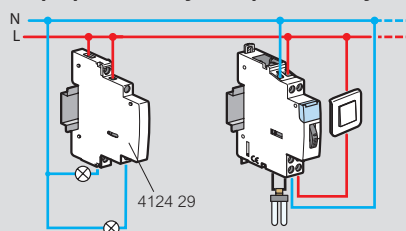
Pak.	Nr ref.	Przełącznik bistabilny cichy			
1	4124 00	1-biegunowy – 16 A – 250 V~	Napięcie sterujące 230 V~	Rodzaj zestyków 1 NO	Szerokość w modułach 1
1	4124 01	Przełącznik bistabilny ze zwłoką czasową	1-biegunowy – 16 A – 250 V~	230 V~	1 NO 1 PB 441
1	4124 05	Przełączniki bistabilne, standardowe	1-biegunowe – 16 A – 250 V~	24 V~	1 NO 1 PB 411
10	4124 08			230 V~	1 NO 1 PB 401
1	4124 10		2-biegunowe – 16 A – 250 V~	24 V~	2 NO 1 PB 412
10	4124 12			230 V~	2 NO 1 PB 402
1	4124 14		4-biegunowe – 16 A – 250 V~	24 V~	4 NO 2 PB 414
1	4124 16			230 V~	4 NO 2 PB 404
1	4124 29	Styk pomocniczy	I max (A) 5 A	Napięcie 250 V~	Rodzaj zestyków NO+NC
1	4124 33	Wyposażenie sterujące	Przyłączane z lewej strony przełącznika bistabilnego. Maksymalnie 1 wyposażenie sterujące na przełącznik. Kompatybilne ze stykiem pomocniczym 4124 29.		
1	4124 34	Wyposażenie do sterowania centralnego	Do centralnego sterowania kilku przełączników bistabilnych z jednego punktu.		
1	4124 36	Wyposażenie do sterowania grupowego	Do centralnego sterowania kilku grup przełączników bistabilnych z jednego punktu. Przełączniki muszą być wyposażone w moduły do sterowania centralnego nr ref. 4124 34.		
1	4124 37	Wyposażenie do sterowania zestykiem przełącznym	Umożliwia sterowanie przełącznika poprzez zestyk przełączny (np. zestyk programatora czasowego).		
1	4124 39	Kompensator	Kompensator do przełączników bistabilnych 230 V~. Patrz str. 195		

PB 400

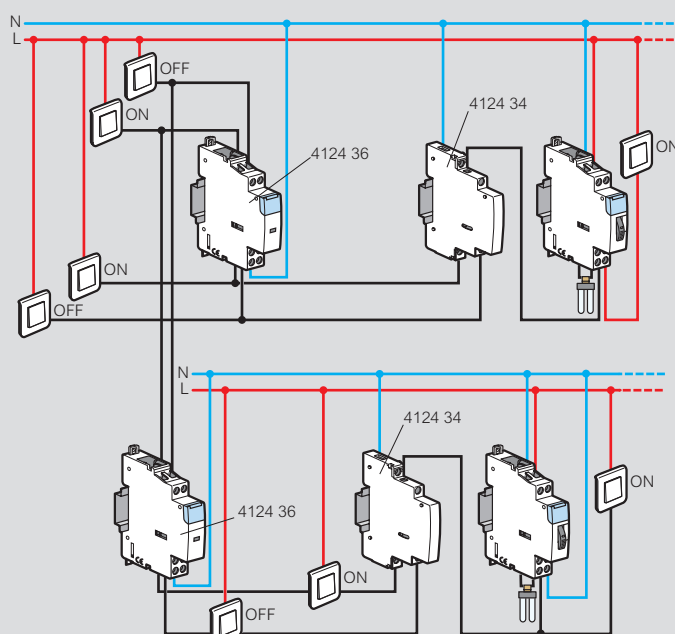
przełączniki bistabilne standardowe

■ Przykłady zastosowania

Współpraca ze stykami pomocniczymi nr ref. 4124 29

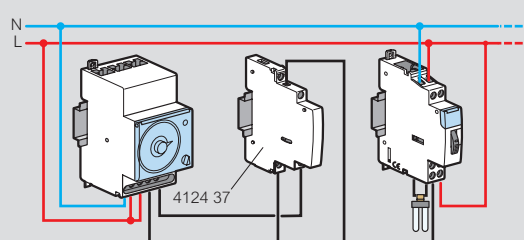


Centralne zdalne sterowanie z jednego punktu z użyciem nr ref. 4124 34 + 4124 36



Używać tylko łączników przyciskowych bez podświetlenia.

Sterowanie zestykiem przełącznym przez blok 4124 37



■ Wymiary [mm]

