



Łącznik krzywkowy 16A, przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P, mocowany do pulpitu czoło szare pokrętło czarne

Indeks: **169715** Producent: **SPAMEL** Kod producenta: **ŁK16R-3.8368|P03**

Cena: **98.02 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy 16A, przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P, mocowany do pulpitu czoło szare pokrętło czarne

Producent: Spamel

Zastosowanie: Łączniki krzywkowe ŁK są przeznaczone do ręcznego łączenia obwodów prądu, np: do załączania i wyłączania silników elektrycznych, transformatorów małej mocy i innych urządzeń elektrycznych. Łączniki ŁK są zgodne z postanowieniami normy: EN 60 947-3:1992.

- Do instalacji w tablicach rozdzielczych nie
- Do montażu na płycie tak
- Do montażu pośredniego tak
- Do montażu tablicowego nie
- Kompletne urządzenie w obudowie nie
- Liczba biegunów 3
- Liczba styków pomocniczych przełącznych 0
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 0
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model Przełącznik
- Rodzaj elementu wykonawczego Pokrętło
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP) części czołowej IP65
- Z powrotem do położenia 0 nie
- Z pozycją 0 tak
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 8 kW
- Znamionowy prąd ciągły Iu 16 A

Parametry

EAN

5907723003828

Waga produktu z 0.1

opakowaniem

jednostkowym

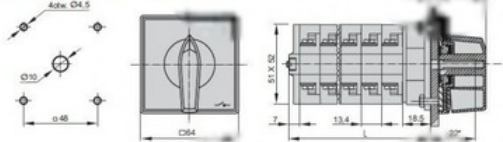
Kod producenta 1115-261CY-SP056

Stan Nowy

Zdjęcia

Wymiary. Łączniki ŁK16R, 25A, 32A o liczbie segmentów n=1...10

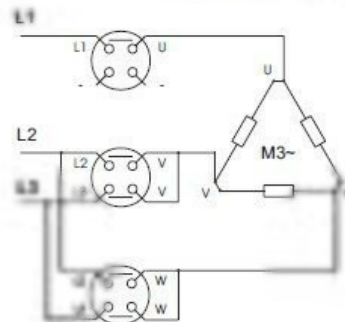
a) z tabliczkami, mocowane do panelu szafki



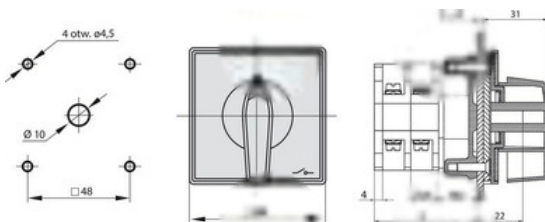
Liczba segmentów [n]	L [mm]
1	36
2	49,5
3	63
4	76,5
5	90
6	103,5
7	117
8	120,5
9	134
10	148

Przełącznik kierunku obrotów

ŁK, ŁKR, SK □ - 3.8368



	L	O	P
	-45	0	45
U-L1	X		X
V-L2			X
W-L3	X		
W-L3	X		
W-L3			X



Liczba segmentów	L [mm]
1	36,0
2	49,5
3	63,0
4	76,5
5	90,0
6	103,5

* Istnieje możliwość wydłużenia o 13,4 mm