

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/lacznik-przyciskowy-podwojny-monostabilny-le-412916-1xnbspno-1xnbspnc-20nbspa-legrand-p-6824.html>



## ŁĄCZNIK PRZYCISKOWY PODWÓJNY MONOSTABILNY LE-412916 1X NO + 1X NC 20 A LEGRAND

Cena	<b>133,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LE-412916</b>
Kod EAN	<b>3414970531643</b>

### Opis produktu

Prąd znamionowy: 20 A ; Napięcie znamionowe: 250 V AC ; Kategoria użytkowania: AC12 ; Typ złącz: zaciski skręcane ; Obudowa: montaż na szynie DIN, TS-35 ; Szerokość w modułach 17.5 mm: 1 ;

Łączniki przeznaczone są do ręcznego sterowania obwodami elektrycznymi Urządzenia są wyposażone w okienko opisowe, które pozwala na łatwą identyfikację

Urządzenie LE-412916 przewidziane jest do montażu na szynie DIN TS-35

Rodzaj urządzenia:	Łącznik przyciskowy podwójny monostabilny, 1x NO - Zielony + 1x NC - Czerwony
Prąd znamionowy:	20 A
Napięcie znamionowe:	250 V AC, 50/60 Hz
Znamionowe wytrzymałwane napięcie udarowe:	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Kategoria użytkowania:	AC12
Typ złącz:	zaciski skręcane
Wybrane cechy:	Możliwość przyłączania za pomocą szyn sztyftowych Przewidziane miejsce na kartkę z opisem Kompatybilne z lampami fluorescencyjnymi (20 AX)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Szerokość w modułach 17.5 mm:	1
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	94.9 x 67.3 x 17.8 mm
Producent / Marka:	LEGRAND
Gwarancja:	2 lata