

Kod: LE-412915

ŁĄCZNIK PRZYCISKOWY POJEDYNCZY BISTABILNY Z LAMPKĄ LE-412915 1X NC 20 A LEGRAND

Netto: 84.99 PLN Brutto: 104.54 PLN

Łączniki przeznaczone są do ręcznego sterowania obwodami elektrycznymi. Urządzenia są wyposażone w okienko opisowe, które pozwala na łatwą identyfikację. Urządzenie LE-412915 przewidziane jest do montażu na szynie DIN TS-35.



SPECYFIKACJA

Rodzaj urządzenia:	Łącznik przyciskowy pojedynczy bistabilny z lampką, 1x NC
Wskaźnik LED:	Czerwony 110 / 400 V AC
Prąd znamionowy:	20 A
Napięcie znamionowe:	250 V AC, 50/60 Hz
Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe:	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Kategoria użytkowania:	AC12
Typ złącz:	zaciski skręcane
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Możliwość przyłączenia za pomocą szyn sztyftowych• Przewidziane miejsce na kartkę z opisem• Kompatybilne z lampami fluorescencyjnymi (20 AX)• Wskaźnik diodowy
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Szerokość w modułach 17.5 mm:	1
Waga:	0.056 kg
Wymiary:	94.9 x 67.3 x 17.8 mm
Producent / Marka:	LEGRAND
Gwarancja:	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

PREZENTACJA

Widok z przodu:



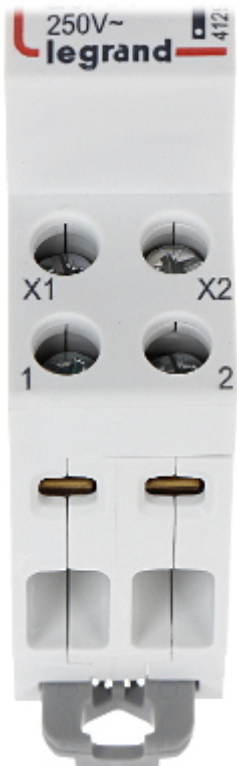
Widok z boku:



Widok od strony mocowania:



Widok z dołu:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------