

Kod: LE-412916

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

Netto: **115.78 PLN** Brutto: **142.41 PLN**

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.



SPECYFIKACJA

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 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 sztyftowychPrzewidziane miejsce na kartkę z opisemKompatybilne 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

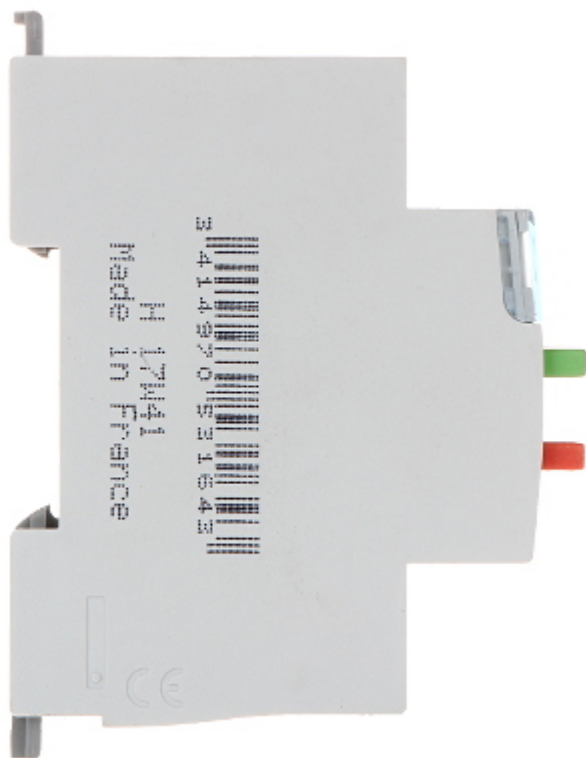
PREZENTACJA

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

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
--	-------------------