

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/rozlacznik-izolacyjny-4-biegunowy-160a-dpx-is-250-naped-boczny-lewy-przystosowany-do-montazu-wyzwalaczy-i-stykw-pomocniczych-026656-legrand-p-69429.html>



## Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy 160A DPX-IS 250 napęd boczny, lewy przystosowany do montażu wyzwalaczy i styków pomocniczych 026656 Legrand

Cena brutto	<b>4 307,53 zł</b>		
Cena netto	<b>3 502,06 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>026656</b>		
Kod EAN	<b>3245060266561</b>		
Producent	<b>LEGRAND</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy 160A DPX-IS 250 napęd boczny lewy przystosowany do montażu wyzwalaczy i styków pomocniczych 026656 Legrand. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Dowiedz się więcej

#### **DPX™ -IS 250** **rozłączniki izolacyjne z widoczną przerwą stykową**

026606

Zgodność z normą: IEC/EN 60947-3

Kategoria użytkowania AC 23 A

Umożliwia rozłączanie obwodów pod obciążeniem

Widoczne położenie styków

Układ stykowy o szybkim rozłączaniu ze stykami samoczynny

Wyposażenie pomocnicze sterujące i sygnalizacyjne

Mocowanie na wsporniku montażowym TH 35

Dwie wersje:

- z możliwością współpracy z wyzwalaczami napięciowym
- bez możliwości współpracy z wyzwalaczami

Nr referencyjny

3-biegunowe

4-biegunowe

026602

026606



022603	026607
026612	026616
026613	026617
026622	026626
026623	026627
026630	026634
026631	026635
026632	026636
026633	026637
026640	026644
026641	026645
026642	026646





DPX-IS 250

DPX-IS 630

026170

026171

026172

026173

026174

## Maksymalna konfiguracja styków pomocniczych i wyzwalaczy

Współpraca z wyzwalaczami	Aparat	Styk pomocniczy CA	Styk pomocniczy CAA	Styk pomocniczy SD	Wyzwalacz wzrostowy lub pod napięciowy
NIE	DPX-IS 250	1	2	-	-
TAK	DPX-IS 250	1	1	1	1
NIE	DPX-IS 630	2	2	-	-
TAK	DPX-IS 630	2	1	1	1
TAK	DPX-IS 1600	3	-	1	1

CA - styk sygnalizacyjny

CAA - styk sygnalizacyjny z wyprzedzeniem

SD - styk alarmowy