

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