

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/rozlacznik-fotton-fdh-63-63a-2p-600v-dc-p-1034.html>

## Rozłącznik FOTTON FDH-63 63A 2P 600V DC

Cena	<b>140,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FDH-63 63A DC</b>
Kod producenta	<b>FDH-63 63A DC</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

#### Rozłącznik izolacyjny FOTTON FDH-63 63A 2P 600V DC na szynę TH35

Rozłączniki prądowe serii FDH-63 przeznaczone są do obwodów prądu stałego jako wyłącznik główny - odłączanie, wyłączenie odbiorników DC, konserwacja instalacji, awaryjne odłączenie zasilania. Konstrukcja oparta o mechanizm dźwigniowy.

Urządzenia zaprojektowano szczególnie dla zabezpieczania obwodów instalacji fotowoltaicznych w funkcji rozłącznika izolacyjnego.

Rozłącznik stanowi nieodzowny element zestawu zabezpieczającego obwód - string elektrowni słonecznej wraz z wyłącznikiem nadprądowym (bezpiecznik FOTTON SL7) i ogranicznikiem przepięć (FOTTON OBV26 PV B+C).

#### Dane techniczne:

Napięcie znamionowe łączeniowe	600V <sub>DC</sub>
Prąd znamionowy DC	63A
Kategoria użytkowania	DC-22B
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6kV
Znamionowe napięcie izolacji	1000V <sub>DC</sub>
Znamionowy prąd udarowy wytrzymywany	380A
Znamionowy zwarciovowy prąd załączalny	640A
Trwałość mechaniczna	20 tys. łączy
Trwałość elektryczna	2 tys. łączy
Kierunek zasilania	dowolny, z góry lub z dołu
Zgodność z	IEC/EN 60947
Szerokość	18mm/biegun
Wysokość	81mm, 85mm z uchwytem
Wysokość czoła	45mm
Montaż	na szynie TS 35mm
Stopień ochrony	IP40, P20 zaciski
Zaciski	szynowe i windowe
Przekrój przewodów	1 - 35mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania	0,8 - 2Nm
Temperatura otoczenia	-20 - 70°C
Wysokość bezwzględna	≤5000m
Odporność klimatyczna	≤95%
Odporność na wilgoć i ciepło	klasa 2
Stopień zanieczyszczeń	3

---

Klasa izolacji  
Waga

III  
0,12kg/biegun

ZAPRASZAMY