

Karta produktu:

Blok rozdzielczy odgałęźny Al/Cu 16-95mm² (max. 95mm²) na szynę TH35 niebieski FJ-E95/B ONESTO

ONESTO



Producent:	ONESTO
Symbol:	73.1377
Kod producenta:	85824
Kod EAN:	5904041142994

Opis produktu**BLOK ROZDZIELCZY ODGAŁĘŻNY Al/Cu 16-95 mm² NA SZYNĘ TH35 DIN NIEBIESKI****HEDO 85824**

Listwa zaciskowa od **HEDO** to wysokiej jakości komponent przeznaczony do **bezpiecznego** oraz **efektywnego** łączenia przewodów w instalacjach elektrycznych.

Obsługuje przewody zarówno miedziane (**Cu**), jak i aluminiowe (**Al**) o przekrojach **od 16 do 95 mm²**. Listwa może być stosowana w instalacjach, gdzie napięcie wynosi do **1000 V AC** oraz **1500 V DC**.

Blok został wykonany z **trwałego poliamidu** oraz **aluminium pokrytego cyną**. Urządzenie spełnia rygorystyczne normy **IEC/EN 60947-7-1** oraz **IEC/EN 61238-1**, co potwierdza jego zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa.

**Dane techniczne**

- Producent: **HEDO**
- Kod producenta: **85824**
- Śruba: **sześciokąt M5**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**
- Konduktor: **aluminium pokryte cyną**
- Prąd: **Cu 245 A, Al 220 A**
- Napięcie: **1000 V AC, 1500 V DC**
- Kolor: **niebieski**



- Ilość biegunów: 1
- Drut metryczny (mm²): Cu 16-95 mm², Al 16-95 mm²
- Wymiary: 23,7 × 89,1 × 49,6 mm
- Waga: 89,8 g
- Standardy: IEC/EN 60947-7-1; IEC/EN 61238-1

Moment obrotowy (Nm):

- 20 Nm (16-95 mm²)

Wymiary [mm]:



Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór bloków rozdzielczych marki HEDO w różnych konfiguracjach i parametrach.



O producencie:

HEDO ELECTRO to prężnie działająca firma w zakresie produkcji artykułów elektrotechnicznych, dystrybucji transformatorów, produktów oświetleniowych oraz laserów czyszczących.

Ich magazyn oraz centrala znajdują się w Skierniewicach – posiadają 3 ogromne hale magazynowe. Ponadto znajduje się tam dział techniczny – doświadczony i wykwalifikowany zespół specjalistów, prężnie działający w poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań.



Specyfikacja

Kolor	niebieski
Liczba pól	1
Maksymalny przekrój kabli [mm²]	95
Marka	HEDO