

Karta produktu:

**Blok rozdzielczy odgałęźny Al/Cu 2,5-50mm<sup>2</sup> (max. 50mm<sup>2</sup>) na szynę TH35 szary FJ-E50 ONESTO**

ONESTO



<b>Producent:</b>	ONESTO
<b>Symbol:</b>	73.1375
<b>Kod producenta:</b>	85820
<b>Kod EAN:</b>	5904041143052

**Opis produktu****BLOK ROZDZIELCZY ODGAŁĘŻNY Al/Cu 2,5-50 mm<sup>2</sup> NA SZYNĘ TH35 DIN SZARY****HEDO 85820**

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 2,5 do 50 mm<sup>2</sup>**. 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: **85820**
- Śruba: **sześciokąt M5**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**
- Konduktor: **aluminium pokryte cyną**
- Prąd: **Cu 160 A, Al 145 A**
- Napięcie: **1000 V AC, 1500 V DC**
- Kolor: **niebieski**



- Ilość biegunów: 1
- Drut miedziany (mm<sup>2</sup>): Cu 2,5-50 mm<sup>2</sup>, Al 6-50 mm<sup>2</sup>
- Wymiary: 17,9 × 51 × 43,7 mm
- Waga: 33,5 g
- Standardy: IEC/EN 60947-7-1; IEC/EN 61238-1

**Moment obrotowy (Nm):**

- 4 Nm (2,5-4 mm<sup>2</sup>)
- 12 Nm (6-50 mm<sup>2</sup>)

**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

<b>Kolor</b>	szary
<b>Liczba pól</b>	1
<b>Maksymalny przekrój kabli [mm<sup>2</sup>]</b>	50
<b>Marka</b>	HEDO