

Karta produktu:

Blok rozdzielczy odgałęźny Al/Cu 35-240mm² (max. 240mm²) na szynę TH35 szary FJ-E240 HEDO

HEDO



Producent:	HEDO
Symbol:	73.1384
Kod producenta:	85829
Kod EAN:	5904041142925

Opis produktu

BLOK ROZDZIELCZY ODGAŁĘŻNY Al/Cu 35-240 mm² NA SZYNĘ TH35 DIN SZARY

HEDO 85829

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 35 do 240 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: **85829**
- Śruba: **sześciokąt M8**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**
- Konduktor: **aluminium pokryte cyną**
- Prąd: **Cu 425 A, Al 380 A**
- Napięcie: **1000 V AC, 1500 V DC**
- Kolor: **szary**



- Ilość biegunów: 1
- Drut miedziany (mm²): Cu 35-240 mm², Al 35-240 mm²
- Wymiary: 36,6 × 130,6 × 67,2 mm
- Waga: 299,5 g
- Standardy: IEC/EN 60947-7-1; IEC/EN 61238-1

Moment obrotowy (Nm):

- 12 Nm (35-75 mm²)
- 45 Nm (95-240 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	szary
Liczba pól	1
Maksymalny przekrój kabli [mm²]	240
Marka	HEDO