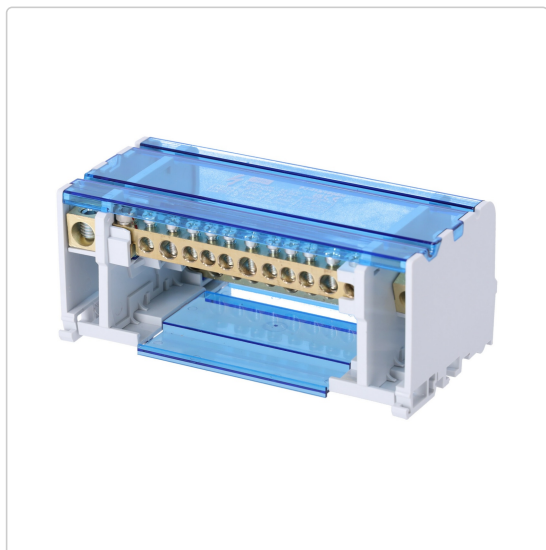


Karta produktu:

**Blok rozdzielczy modułowy Listwa łączeniowa 4x12
160A na szynę DIN TH35 4x (1x 10-50mm² + 3x 10-
35mm² + 8x 2,5-16mm²) Model FJ-412/160BH HEDO**

HEDO



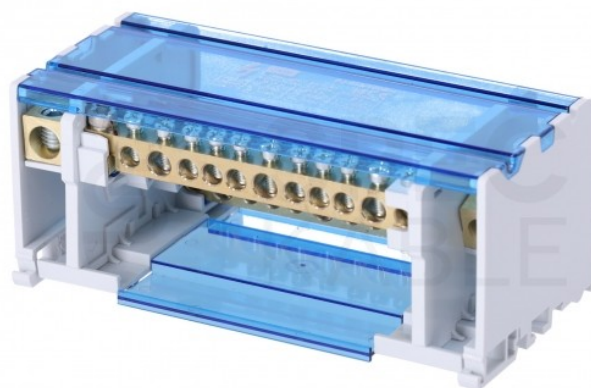
| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | HEDO |
| Symbol: | 73.1392 |
| Kod producenta: | 90249 |
| Kod EAN: | 5904041147036 |

Opis produktu**BLOK ROZDZIELCZY MODUŁOWY 4 × 12
160 A NA SZYNĘ DIN TH35****HEDO 90249**

Blok rozdzielczy od **HEDO** to wysokiej jakości komponent wykonany z wytrzymałych materiałów, takich jak **poliamid PA66 V0** i **poliwęglan PC**, przez co jest odporny na **uszkodzenia mechaniczne** oraz **korozję**

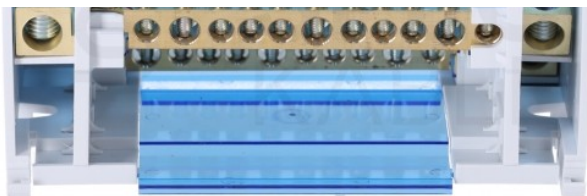
Łatwa instalacja i odporność na zwarcia **zwiększają bezpieczeństwo całej instalacji**, a modułowa konstrukcja umożliwia przyszłą rozbudowę systemu.

Kompaktowe wymiary oraz modułowa budowa pozwalają na **oszczędność miejsca w rozdzielnicach**.

**Dane techniczne**

- Producent: **HEDO**
- Kod producenta: **90249**
- Rozmiar: **90 × 170 × 70 mm**
- Śruba: **stal ocynkowana**
- Konduktor: **mosiądz**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**
- Pokrywa: **poliwęglan PC**





- Standardy: **IEC 60947-7-1**
- Napięcie: **690 V**
- Prąd: **160 A**
- Icw (krótkotrwała zdolność zwarciowa): **8.2 kA**
- IPk (prąd zwarciowy szczytowy): **35 kA**

Certyfikaty

- **CB**
- **CE**
- **RoHS**

Dane okablowania

Wejście A, B, C

- Punkty podłączenia: **x1**
- Moment obrotowy: **8 ~ 10 Nm**
- Średnica: **11.5 mm**
- Podłączenie drut: **10 ~ 50 mm²**
- Podłączenie linka: **10 ~ 50 mm²**

Wyjście A, B, C

- Punkty podłączenia: **x4 (A) / x8 (B)**
- Moment obrotowy: **2 ~ 3 Nm (A) / 2 ~ 3 Nm (B)**
- Średnica: **8.5 mm (A) / 7 mm (B)**
- Podłączenie drut: **10 ~ 35 mm² (A) / 2.5 ~ 16 mm² (B)**
- Podłączenie linka: **10 ~ 25 mm² (A) / 1.5 ~ 16 mm² (B)**



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

| | |
|----------------------------|------|
| Marka | HEDO |
| Prąd znamionowy [A] | 160 |
| Punkty połączenia | 4x12 |