

Karta produktu:

**Blok rozdzielczy modułowy Listwa łączeniowa 4x11
250A na szynę DIN TH35 4x (1x m8 + 10x m10) FJ-
H411/250B HEDO**

HEDO



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | HEDO |
| Symbol: | 73.1397 |
| Kod producenta: | 97048 |
| Kod EAN: | 5904041147517 |

Opis produktu**BLOK ROZDZIELCZY MODUŁOWY 4 × 11
250 A NA SZYNĘ DIN TH35****HEDO 97048**

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: **97048**
- Rozmiar: **270 × 75 × 130 mm**
- Śruba: **stal ocynkowana**
- Konduktor: **mosiądz**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**
- Pokrywa: **poliwęglan PC**





- Standardy: **IEC 60947-7-1**
- Napięcie: **500 V**
- Prąd: **250 A**
- Icw (krótkotrwała zdolność zwarciova): **8 kA**
- IPk (prąd zwarciovy szczytowy): **30 kA**

Dane okablowania

Wejście A

- Punkty podłączenia: **x1**
- Rozmiar śruby: **M8**

Wyjście A

- Punkty podłączenia: **x10**
- Rozmiar śruby: **M6**



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] | 250 |
| Punkty połączenia | 4x11 |