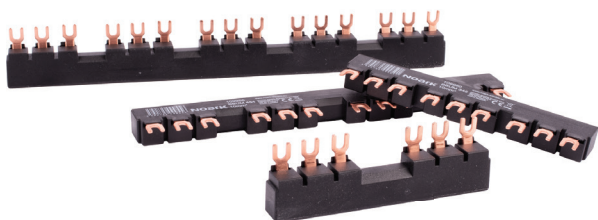


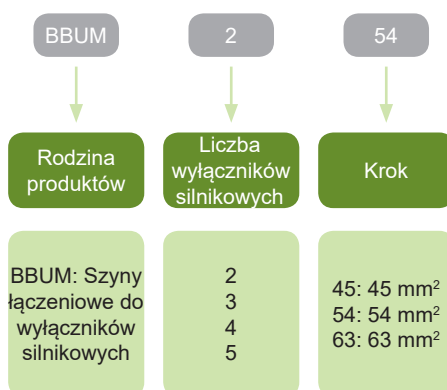
Szyny łączeniowe BBUM



- Szyny BBUM do łączenia wyłączników silnikowych
- Maksymalnie do 5 wyłączników silnikowych
- Przekrój 10 mm² do maksymalnego prądu znamionowego 63 A
- Wersja widełkowa
- Kroki punktów łączeniowych 45, 54 lub 63 mm

Szyny łączeniowe do prostego i niezawodnego połączenia wyłączników silnikowych.

Klucz doboru



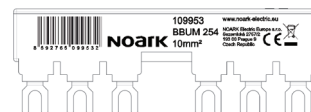
Certyfikaty



Szyny łączeniowe BBUM

Szyny łączeniowe BBUM

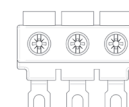
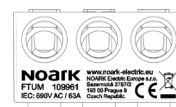
- Do 5 wyłączników silnikowych
- Rozstaw 45, 54 lub 63 mm
- Wersja widelkowa
- Przekrój 10 mm² do prądu znamionowego do 63 A



Liczba wyłączników silnikowych	Krok	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
2	45 mm	109949	BBUM 245	1/10/200
3	45 mm	109950	BBUM 345	1/10/200
4	45 mm	109951	BBUM 445	1/10/100
5	45 mm	109952	BBUM 545	1/10/100
2	54 mm	109953	BBUM 254	1/10/250
3	54 mm	109954	BBUM 354	1/10/200
4	54 mm	109955	BBUM 454	1/10/100
5	54 mm	109956	BBUM 554	1/10/100
2	63 mm	109957	BBUM 263	1/10/100
3	63 mm	109958	BBUM 363	1/10/100
4	63 mm	109959	BBUM 463	1/10/100
5	63 mm	109960	BBUM 563	1/10/200

Zaciski zasilające

- Wersja widelkowa
- Przekrój 10 mm² do prądu znamionowego do 63 A



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Zaciski zasilające	109961	FBUM	1/10/200

Dane techniczne BBUM

Szyny łączeniowe BBUM

Parametry ogólne

Szyny BBUM do łączenia wyłączników silnikowych

Do 5 wyłączników silnikowych

Rozstaw 45, 54 lub 63 mm

Parametry elektryczne

Wykonanie zgodne z EN 60947-1

Napięcie znamionowe U_e 690 V AC

Prąd znamionowy I_e 63 A

Częstotliwość f 50 Hz

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} 9,5 kV

Parametry mechaniczne

Przekrój szyn 10 mm²

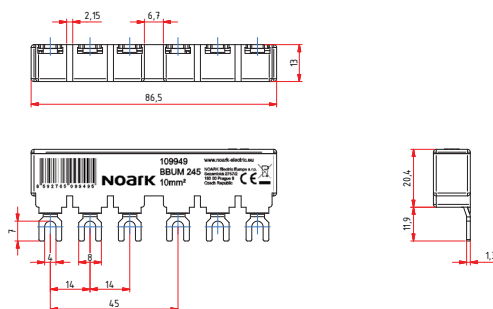
Typ podłączenia Fork

Krok 45 mm / 54 mm / 63 mm

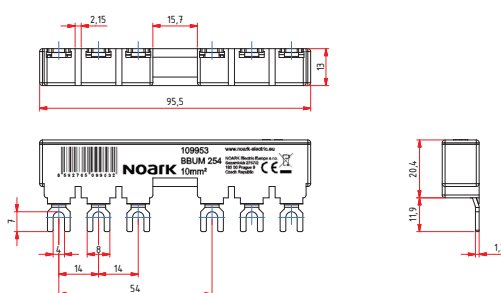
Liczba urządzeń do podłączenia 2 / 3 / 4 / 5

Wymiary

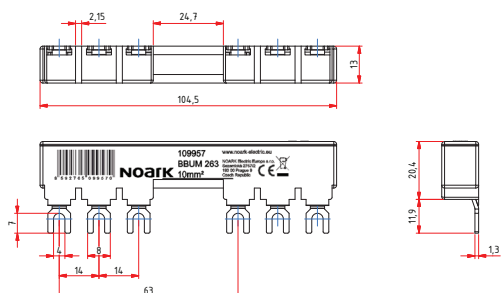
Krok 45 mm



Krok 54 mm



Krok 63 mm

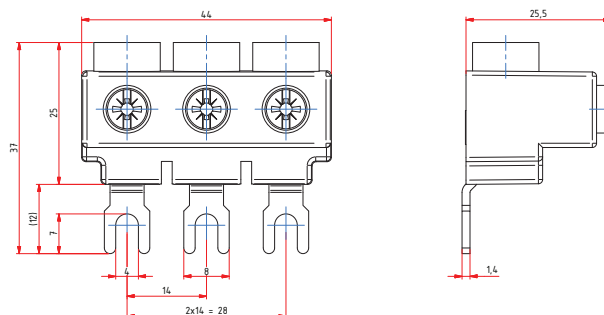


Dane techniczne BBUM

Szyny łączeniowe BBUM

Wymiary

Zaciski zasilające



Skracanie



Nie skracać szyn łączeniowych