

Cena: **775,22 zł**



Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/20?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/20 to profesjonalne urządzenie do zasilania odbiorników trójfazowych. Wyposażony w przewód o przekroju 5x2,5 mm² i długości 20 metrów, umożliwia bezpieczne doprowadzenie energii elektrycznej w trudnych warunkach pracy. Konstrukcja bębnowa ułatwia transport i przechowywanie, a solidna obudowa chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi. **To rozwiązanie do pracy z instalacjami 400V** tam, gdzie liczy się niezawodność i mobilność.

Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/20:

Produkt przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia trójfazowego, takich jak pompy, agregaty, sprężarki czy sprzęt warsztatowy. Sprawdza się podczas działań ratowniczych, w jednostkach straży pożarnej, na budowach oraz w przemyśle. **Umożliwia szybkie i bezpieczne doprowadzenie zasilania w terenie**, gdzie brak stałej instalacji elektrycznej.

Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/20:

- **Przewód 5x2,5 mm²** - zapewnia stabilne przesyłanie prądu i minimalizuje spadki napięcia
- **Długość 20 metrów** - pozwala na pracę w większej odległości od źródła zasilania
- **Konstrukcja bębnowa** - ułatwia transport i zapobiega plątaniu przewodu
- **Gniazda siłowe 16A** - kompatybilność z popularnymi urządzeniami trójfazowymi
- **Wytrzymała obudowa** - odporność na uszkodzenia mechaniczne w trudnych warunkach
- **Stabilna rama** - bezpieczne użytkowanie nawet na nierównym podłożu

□ **Przedłużacz s...**

