



Cena: 1 869,64 zł



### Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/30 R IP67?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/30 R IP67 to profesjonalne urządzenie przeznaczone do zasilania urządzeń trójfazowych w trudnych warunkach pracy. Wyposażony w przewód o długości 30 metrów i przekroju 5x2,5 mm<sup>2</sup>, umieszczony na solidnym bębnie, umożliwia **wygodne rozwijanie, zwijanie oraz bezpieczne użytkowanie przewodu**. Zastosowanie złączy typu EED 16A oraz wysoka klasa szczelności IP67 zapewniają odporność na pył, wilgoć i intensywną eksploatację.

### Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/30 R IP67:

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/30 R IP67 znajduje zastosowanie na placach budowy, w przemyśle, warsztatach oraz podczas prac terenowych wymagających mobilnego źródła zasilania. Doskonale sprawdza się przy zasilaniu maszyn, agregatów prądotwórczych, oświetlenia roboczego oraz innych urządzeń trójfazowych. **Umożliwia bezpieczne doprowadzenie zasilania na większą odległość**, przy jednoczesnym zachowaniu porządku i wygody użytkowania.

### Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/30 R IP67:

- **Bęben kablowy** - wygodne przechowywanie i transport przewodu
- **Długość 30 m** - duży zasięg pracy bez konieczności zmiany źródła zasilania
- **Standard EED 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm<sup>2</sup>** - stabilne i bezpieczne przewodzenie energii
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył i działanie wody
- **Wytrzymała konstrukcja** - odporność na uszkodzenia mechaniczne
- **Sol...**

