



Blok rozdzielczy 4-biegunowy IN=160A KJ160A

Indeks: **890787** Producent: **HAGER** Kod producenta: **KJ160A**

Cena: 388.56 zł

Opis

Blok rozdzielczy 4-biegunowy IN=160A KJ160A

Producent: Hager

Blok rozdzielczy 4-biegunowy o prądzie znamionowym IN=160A to niezbędny element w instalacjach elektrycznych. Jego głębokość wynosząca tylko 44 mm pozwala na oszczędność miejsca, co jest szczególnie ważne w przypadku małych pomieszczeń lub skrzynek rozdzielczych. Szerokość bloku wynosząca 162 mm zapewnia łatwe i wygodne montowanie go w dowolnym miejscu. Wysoka jakość wykonania oraz solidna konstrukcja gwarantują bezpieczeństwo użytkownika urządzenia przez długi czas. Blok rozdzielczy posiada cztery bieguny, dzięki czemu można podłączyć do niego wiele różnych urządzeń jednocześnie. Bardzo istotną cechą tego produktu jest jego duża moc - aż 160A! Dzięki temu możliwe jest podłączenie wielu silników czy innych urządzeń o dużej mocy bez obaw o przeciążenie układu elektrycznego. Dodatkowo warto zwrócić uwagę na estetykę wykonania bloku - elegancki design sprawia, że będzie on dobrze prezentował się nawet w najbardziej wymagających wnętrzach. Zakup bloku rozdzielczego 4-biegunowego IN=160A to bardzo dobry wybór dla osób poszukujących wysokiej jakości i funkcjonalności przy zachowaniu niewielkich rozmiarów.

- **Głębokość** 44 mm
- **Liczba biegunów** 4
- **Liczba podłączeń 6 mm² 0**
- **Liczba podłączeń <gt/> 25 mm² -**
- **Liczba podłączeń <lt/> 6 mm² 0**
- **Liczba podłączeń 10 mm² 0**
- **Liczba podłączeń 16 mm² -**
- **Liczba podłączeń 25 mm² -**
- **Liczba zacisków na biegun** 48
- **Łączna liczba podłączeń -**
- **Maksymalny prąd znamionowy** 160 A
- **Osłona izolacyjna przed dotykiem** nie
- **Prąd znamionowy** 160 A
- **Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową** 2.5 ... 50 mm²
- **Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)** 2.5 ... 70 mm²
- **Sposób montażu** Śruba
- **Szerokość** 162 mm
- **Typ połączenia** Śrubowy
- **Wysokość** 96 mm
- **Z szyną N** tak
- **Z szyną PE** nie

Parametry

Stan

Nowy