

Rozdzielnica z szyną DIN KDB-S12P

Kod ElektriKo: 97495 Kod Kanlux: 23624



Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **230/400 AC**
- Stopień IP **30**
- Waga **760g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**
- Wysokość [mm] **204**
- Stopień IK **07**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **300**
- Liczba modułów **12P**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **63**
- Odporność temperaturowa [°C] **650**

- Liczba rzędów **2**
- Kolor drzwi **biały**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **230/400 AC**
- Stopień IP **30**
- Waga **760g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**
- Wysokość [mm] **204**
- Stopień IK **07**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **300**
- Liczba modułów **12P**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **63**
- Odporność temperaturowa [°C] **650**
- Liczba rzędów **2**
- Kolor drzwi **biały**

Rozdzielnice z serii KDB, spełniające wymóg odporności na żar o temperaturze 650 °C, mogą być stosowane wyłącznie na powierzchniach niepalnych (np. pełne, lite ściany, wykonane z materiałów niepalnych). Nie mogą być stosowane na powierzchniach palnych (np. płytach gipsowo-kartonowych, drewnianych itp.), na tzw. "pustych ścianach" lub na pionach technicznych.



