

# Rozdzielnica z szyną DIN KDB-F08T

Kod ElektriKo: 97490 Kod Kanlux: 23617



## Dane techniczne:

- Kolor **biały / niebieski**
- Napięcie znamionowe [V] **230/400 AC**
- Stopień IP **30**
- Waga **580g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **20**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w ścianę**
- Wysokość [mm] **220**
- Stopień IK **07**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **240**
- Liczba modułów **8P**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **63**
- Odporność temperaturowa [°C] **650**

- Liczba rzędów **1**
- Kolor **biały / niebieski**
- Napięcie znamionowe [V] **230/400 AC**
- Stopień IP **30**
- Waga **580g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **20**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w ścianę**
- Wysokość [mm] **220**
- Stopień IK **07**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **240**
- Liczba modułów **8P**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy [A] **63**
- Odporność temperaturowa [°C] **650**
- Liczba rzędów **1**

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.

