

# Rozdzielnica DB108W 1X8P/SM

Kod ElektriKo: 6095 Kod Kanlux: 3852



## Dane techniczne:

- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **-/2/50**
- Liczba pól / modułów **8P**
- Waga **0.24**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **-/2/50**
- Liczba pól / modułów **8P**
- Waga **0.24**
- Częstotliwość znamionowa **50Hz**
- Klasa ochronności **II**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **od -25 do 55 stopni**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Sposób montażu **do nabudowania na podłożu pionowym**
- Stopień ochrony IP **IP30**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK06**
- Napięcie znamionowe **400V~**
- wykonane z tworzywa ABS

- obudowa w kolorze białym RAL 9003
- wytrzymałość mechaniczna wynosząca IK06
- maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy wynosząca 70°C
- wytrzymałość na żar dla obudowy wynosząca 850°C
- model DB108W 1X8P/SM wyposażony w listwy przyłączeniowe

