

Rozdzielnica z listwami przyłączeniowymi DB106F 1X6P/FMD

Kod ElektriKo: 6087 Kod Kanlux: 3841



Dane techniczne:

- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **1/-/20**
- Liczba pół / modułów **6P**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **1/-/20**
- Liczba pół / modułów **6P**
- Częstotliwość znamionowa **50Hz**
- Klasa ochronności **II**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **od -25 do 55 stopni**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Sposób montażu **do wbudowania w podłoże pionowe**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- 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, dla wyposażenia elektrycznego wynosząca 650°C/30s
- drzwiczki w kolorze przezroczystym brązowym, uchylane ku górze

