

**Wyłącznik nadprądowy
FB1-63 ECO 1P B 20A 6kA**

Kod zamówienia: FB1B1020

Kod EAN: 4779040152609



Karta katalogowa

| Dane techniczne | |
|--|----------------------------------|
| Seria | ECO |
| Typ produktu | FB1-63 |
| Funkcja | MCB |
| Liczba biegunów | 1 P |
| Ilość zabezpieczonych biegunów | 1 |
| Prąd znamionowy Ie | 20 A |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Technologia wyzwalacza | termomagnetyczny |
| Charakterystyka wyzwalania | B |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | nie |
| Częstotliwość znamionowa | 50/60 Hz |
| Zgodność z normą | EN/IEC 60947-2 |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue | 230/400 V |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Ics | 6 kA |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | 500 V (zgodnie z EN/IEC 60947-2) |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Ue | 4 kV |
| Wskaźnik położenia styków | tak |
| Rodzaj napędu | dźwignia |
| Przekrój przewodu sztywnego | do 25 mm ² |
| Sposób mocowania | zatrzaski |
| Montaż na szynie DIN | 35x7.5 |
| Wskaźnik załączenia | ON/OFF |
| Wysokość | 82 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 74 mm |
| Waga | 0.110 kg |
| Trwałość mechaniczna | 20 000 cykli |
| Trwałość elektryczna | 10 000 cykli |
| Moment dokręcający | 2.0 Nm |
| Możliwość podłączenia szyny łączeniowej | górnodół (PIN, FORK) |
| Czas reakcji | 0.01 s |
| Warunki użytkowania | |
| Stopień ochrony | IP20 (zgodnie z IEC 60529) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 (zgodnie z EN/IEC 60947-2) |
| Temperatura pracy | -25...+55, °C |
| Temperatura magazynowania | -25...+70, °C |
| Wysokość nad poziomem morza | 0...2000 m |