

K60N-C32

Kod produktu: 46872

Dane techniczne:

- Szerokość **18 mm**
- Waga **0.12 kg**
- Prąd znamionowy [A] **32 A**
- Opis pól **1P**
- Trwałość elektryczna **10000 cycles**
- Charakterystyka wyzwalania **C**
- Wysokość **81 mm**
- Głębokość **70 mm**
- Głębokość widoczna **14 mm top or bottom**
- Standardy **EN 60898-1 IEC 60898-1**
- Certyfikacja produktu **OVEVDE**
- Stopień ochrony IP **IP20 zgodnie z IEC 60529**
- Połączenia - zaciski **Tunnel type terminals, upstream flexible wire(s) 0.5...25 mm² max Tunnel type terminals, downstream flexible wire(s) 0.5...25 mm² max Tunnel type terminals, upstream rigid wire(s) 0.5...35 mm² max Tunnel type terminals, downstream rigid wire(s) 0.5...35 mm² max**
- Tryb montażu **Stały**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- Sygnalizacja lokalna **Without**
- Skrótowa nazwa urządzenia **K60N**
- Stopień zanieczyszczenia **2 conforming to EN 60898-12 conforming to IEC 60898-1**
- Status handlowy **Commercialised**
- Kolor **Biały**
- Typ sieci **AC**
- [Uimp] znamionowe napięcie udarowe **6 kV conforming to IEC 60947-26 kV conforming to EN 60947-2**
- Uchwyt montażowy **DIN rail**
- Wilgotność względna **95 % (55 ° C)**
- Kontaktowy wskaźnik położenia **No**
- Wytrzymałość mechaniczna **20000 cycles**
- Moment dokręcania **3.5 N.m top or bottom**
- Zastosowanie wyłącznika obwodu **Dystrybucja**
- Technologia wyzwalacza **Termiczno-magnetyczne**
- Kategoria przepięciowa **II**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **440 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2**

Act 9 K60N 1p, 32A, charakterystyka C 60kA, aplikacja wy?cznik: rozdział? - Zakres: Act 9 - typ produktu: wy?cznik - opis skrócony: K60N - rodzaj sieci: AC - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdołno?? wy?czania: 6000 A 1cm zgodnie z EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz, 6000 A 1cm zgodnie z IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz - Kategoria u?ytkowania: kategoria A zgodnie z EN 60947-2, kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 - funkcja izolacyjna: tak zgodnie z EN 60947-2, tak zgodnie z IEC 60947-2.