

# K60N-C32-3

Kod produktu: 46878

## Dane techniczne:

- Szerokość **54 mm**
- Waga **0.36 kg**
- Prąd znamionowy [A] **32 A**
- Opis pól **3P**
- Trwałość elektryczna **10000 cycles**
- Charakterystyka wyzwalań **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 mm<sup>2</sup> max Tunnel type terminals, downstream flexible wire(s) 0.5...25 mm<sup>2</sup> max Tunnel type terminals, upstream rigid wire(s) 0.5...35 mm<sup>2</sup> max Tunnel type terminals, downstream rigid wire(s) 0.5...35 mm<sup>2</sup> 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**

Acti 9 K60N 3p, 32A, charakterystyka C 6kA. aplikacja wyłącznika: rozdział - Zakres: Acti 9 - typ produktu: wyłącznik - opis skrócony: K60N - rodzaj sieci: AC - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 6000 A Icn zgodnie z EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz, 6000 A Icn zgodnie z IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz - Kategoria użytkowania: 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.