

# Wył. nadpr. C120N 3P 63A D 10000A 415V

Kod produktu: 46900

## Dane techniczne:

- Wysokość **81 mm**
- Szerokość **81 mm**
- Głębokość **73 mm**
- Głębokość widoczna **15 mm**
- Standardy **EN/IEC 60947-2/IEC 60898-1**
- Certyfikacja produktu **GOST**
- Stopień ochrony IP **IP20** zgodnie z IEC 60529
- Waga **0.615 kg**
- Rodzina produktów **C120**
- Połączenia - zaciski **Tunnel type terminals flexible wire(s) 1.5...35 mm<sup>2</sup> max Tunnel type terminals rigid wire(s) 1...50 mm<sup>2</sup> max**
- Prąd znamionowy [A] **63 A at 30 °C**
- Tryb montażu **Clip-on**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- [U<sub>e</sub>] znamionowe napięcie pracy **415 V AC 50/60 Hz**
- Sygnalizacja lokalna **ON/OFF indication**
- Skrócowa nazwa urządzenia **C120N**
- Opis pól **3P**
- Stopień zanieczyszczenia **3 conforming to IEC 60947-2**
- Status handlowy **Commercialised**
- Kolor **Biały**
- Typ sieci **AC**
- [U<sub>imp</sub>] znamionowe napięcie udarowe **6 kV conforming to EN/IEC 60947-2**
- Uchwyt montażowy **35 mm szyna symetryczna DIN**
- Wilgotność względna **95 % 55 °C**
- Kontaktowy wskaźnik położenia **Yes**
- Wytrzymałość mechaniczna **20000 cycles**
- Trwałość elektryczna **10000 cycles conforming to IEC 60947-2**
- Moment dokręcania **3.5 N.m**
- Znaki jakości **NF**
- Zastosowanie wyłącznika obwodu **Dystrybucja**
- Technologia wyzwalacza **Termiczno-magnetyczne**
- Charakterystyka wyzwalania **D**
- [U<sub>i</sub>] napięcie znamionowe izolacji **500 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2**
- Liczba zabezpieczonych biegunów **3**