

IDK-A25-30-2

Kod produktu: 46653

Dane techniczne:

- Wysokość **81 mm**
- Szerokość **36 mm**
- Głębokość **68 mm**
- Głębokość widoczna **14 mm (top or bottom)**
- Standardy **EN 61008-1**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Waga **0.18 kg**
- Połączenia - zaciski **Tunnel type terminals upstream 1...25 mm² flexible Tunnel type terminals downstream 1...25 mm² flexible Tunnel type terminals upstream 1...35 mm² rigid Tunnel type terminals downstream 1...35 mm² rigid**
- Prąd znamionowy [A] **25 A**
- Tryb montażu **Stały**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **230/240 V AC 50/60 Hz**
- Sygnalizacja lokalna **Without**
- Skrótowa nazwa urządzenia **ID K**
- Opis pól **2P**
- Stopień zanieczyszczenia **2**
- Pozycja neutralna **Left**
- Czulość-prądowego **30 mA**
- Prąd załączalny i wyłączalny **Im 500 Aldm 500 A**
- Lokalizacja urządzenia w systemie **Outgoer**
- Kontaktowy wskaźnik położenia **No**
- Wytrzymałość mechaniczna **5000 cycles**
- Trwałość elektryczna **AC-1: 2000 cycles AC 50/60 Hz**
- Moment dokręcania **3.5 N.m (top or bottom)**
- Znaki jakości **VDE**
- Kompatybilność elektromagnetyczna **8/20 µs impulse withstand 200 A conforming to IEC 61008-1**

ID K, wyłącznik różnicowoprądowy, 2p, 25A, 30mA, typu A. Zakres: Acti 9 - typ produktu: zabezpieczenie przed upływem prądu - liczba biegunów: 2P - położenie neutralne: LEFT - rodzaj sieci: AC - znamionowa zdolność łączeniowa i zwarciowa: ldm 500 A, Im 500 A - znamionowy warunkowy prąd zwarciowy: z gL63: Inc 4.5 kA, z K60: Inc 6 kA.

Specjalnie dla Elektryka polskiego seria K60 łączy się każdą dostępną na rynku szyną widelkową.

Najszersza oferta aparatury dla budownictwa na rynku, solidne wykonanie.

Zacisk N w wyłącznikach różnicowoprądowych po lewej stronie – ułatwione oszynowanie.