

# ISWlamp-20

Kod produktu: 46917

## Dane techniczne:

- Opis pól **1P**
- Głębokość widoczna **9 mm**
- Standardy **IEC EN 60669-1**
- Stopień ochrony IP **IP4**
- RoHS **Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Połączenia - zaciski **Tunnel type terminals:2 cable(s) 4 mm<sup>2</sup> rigidTunnel type terminals:2 cable(s) 4 mm<sup>2</sup> flexibleTunnel type terminals:2 cable(s) 2.5 mm<sup>2</sup> rigidTunnel type terminals:2 cable(s) 2.5 mm<sup>2</sup> flexibleTunnel type terminals:1 cable(s) 1.5...10 mm<sup>2</sup> rigidTunnel type terminals:1 cable(s) 1.5...10 mm<sup>2</sup> flexible**
- Tryb montażu **Stały**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **250 V AC 50/60 Hz**
- Sygnalizacja lokalna **ON/OFF indication and lamp**
- Skrócowa nazwa urządzenia **ISW**
- Stopień zanieczyszczenia **2**
- Status handlowy **Commercialised**
- Kolor **Biały**
- [Uimp] znamionowe napięcie udarowe **4 kV**
- Uchwyt montażowy **DIN rail**
- Wytrzymałość mechaniczna **300000 cycles**
- Trwałość elektryczna **30000 cycles**
- Moment dokręcania **3.5 N.m**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **250 V AC 50/60 Hz conforming to IEC EN 60669-1**
- Zastosowanie rozłącznika **Control**

Brak konieczności demontażu całej szyny łączeniowej, Mega oszczędność czasu!

Największe pole na oznacznik spośród konkurencji.

Blokady na kłódkę zwiększające bezpieczeństwo i komfort pracy

Przekrój dedykowany na przewód będzie zawsze zależny od amperażu aparatu

Jeden wyłącznik iC60 posiada w sobie zgodność z dwoma normami, budowlaną i przemysłową - EN/IEC 60 898 i EN/IEC 60 947-2

2 klasa izolacji