



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------|------------------------|
| Nazwa serii | Sedna |
| Funkcja | Ściemniacz przyciskowy |
| Funkcja | Schodowy |
| Formularz dostawy | Bez ramki |
| Kolor płyty pokrywy | Biały |
| Rodzaj zacisków | Zaciski bezgwintowe |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--|
| Instalacja | Montaż podtynkowy |
| Zastosowania ściemniacza | Obciążenie pojemnościowe Obciążenie indukcyjne Obciążenie rezystancyjne |
| Typ obciążenia | Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem toroidalnym 20...320 VA Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem ferromagnetycznym 20...420 VA Niskonapięciowa lampa halogenowa z zasilaczem elektronicznym 20...420 VA 230 V AC lampa żarowa 20...420 W 230 V AC lampa halogenowa 20...420 W |
| Napięcie znamionowe | 230 V prąd przemienny (AC) |
| Rodzaj zabezpieczenia | Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem Elektroniczne zabezpieczenie nadprądowe Zabezpieczenie przed przegrzaniem |
| Zgodność zacisku | 2[Spacja]x[Spacja]2.5 mm ² |
| Struktura przewodu | Elastyczny Sztwywny |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 7 mm |
| Materiał części widocznych | Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Sposób mocowania | Pazury, zakres pracy pazurów : 51...80 mm Śruby |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--------------|
| Normy | EN 60669-2-1 |
| Certyfikacja | CE |
| Certyfikaty produktu | FIMKO |

NEMKO
SEMKO
VDE

Stopień ochrony IP

IP20

Oferta zrównoważonego rozwoju

RoHS (kod daty: RRTT)

Zgodny - od 1601 - Schneider Electric declaration of conformity

 [Schneider Electric declaration of conformity](#)

REACH

Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

[Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej](#)
