



S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i p.opis. biały

41081909

Konstrukcja

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Rodzaj konstrukcji | zgodny z normą DIN 49440 |
| Montaż | Montaż podtynkowy |

Elementy sterujące i wskaźniki

- z akustyczną sygnalizacją błędów

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Prąd znamionowy In | 16 A |

Napięcie

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Zabezpieczenie przed przepięciem | wg EN 61643 i VDE 0675-6-11 |
|----------------------------------|-----------------------------|

Prąd

| | |
|--------------------|------|
| Prąd znamionowy In | 16 A |
|--------------------|------|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---------|---------------------|
| Pokrywa | Plakietka centralna |
|---------|---------------------|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor | biały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|-------------------|-------|
| Głębokość montażu | 32 mm |
|-------------------|-------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|-----------------------|
| Montaż | z łapkami rozporowymi |
|--------|-----------------------|

Podłączenie

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Zaciski przyłączeniowe | wg IEC 60884-1 |
| Zaciski przyłączeniowe | wg VDE 0620-1:2021-02 |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Wyposażenie

- z kontrolną diodą LED dla załączenia/błędu

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | Zaciski śrubowe |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 05 |
| Stopień ochrony | IP20 |
| - bez rozszerzonej ochrony styków | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7 |
| Wtórna linia projektowa | B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |

Instrukcje

| | |
|-----------------|--|
| Tekst wskazówki | Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm. |
|-----------------|--|