



S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO, pomarańczowy

47431914

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Materiał

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kolor specjalny - linia design | pomarańczowy |
| Kolor | pomarańczowy |
| Kolor | pomarańczowy |
| Kolor RAL | RAL 2003 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--|-------|
| Głębokość montażu | 32 mm |
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 31 mm |

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

| | |
|-------------------------|----------------|
| Zaciski przyłączeniowe | wg IEC 60884-1 |
| Zaciski przyłączeniowe | wg VDE 0620-1 |
| - z zaciskami wtykowymi | |

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 | Mechanizm kodowany barwnie. |
|-----------------|-----------------------------|