



R.1/R.3 Gniazdo SCHUKO z pokrywą białą

47512089

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 |
| - mit zufallendem Klappdeckel | |

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| materiał do zadrukowania | ASA biały |
| Powierzchnia | połysk |

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Ustawienia

| | |
|------------------|----------|
| Cieniowanie | R1_biały |
| Parametry lasera | R1_weiß |

Wyposażenie

| | |
|---------------------|------------|
| Rodzaj konfiguracji | Laserdruck |
|---------------------|------------|

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | rozszerzoną ochroną styków |
|-----------------------------------|----------------------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg IEC 60884-1 |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg VDE 0620-1 |
| - rozszerzona ochrona styków | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|---|
| Zastosowanie | Instalacja podtynkowa do pomieszczeń wilgotnych |
| Główna linia projektowa | Berker R.1/R.3/R.8 |
| Wtórna linia projektowa | Berker R.1, Berker R.3 |