



Q.1/Q.3 Gniazdo SCHUKO kompletne, ant aks, lak

47236086

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 linii dekoracyjnej | antracyt |
| Kolor | Antracyt |
| Kolor | antracyt |
| Kolor RAL | RAL 7021 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo duroplastyczne |
| Powierzchnia | aksamit |

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 | |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | podwyższona ochrona przed dotykiem |
|-----------------------------------|------------------------------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 02 |
| 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

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Główna linia projektowa | Berker Q.1/Q.3/Q.7 |
| Wtórna linia projektowa | Q.1, Berker Q.3 |