



B.Kwadrat/B.7 Gniazdo SCHUKO z uz. z przestł. st. alu

41231404

#### 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	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
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
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

#### **Zastosowanie**

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykaniem
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zaciski śrubowo-windowe

#### **Bezpieczeństwo**

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
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	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7