



47461404

B.7 Gniazdo SCHUKO z pokrywą i p.opis., z przeszł. st. alu

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
- możliwość zablokowania pokrywy, przy jej otwarciu w pozycji końcowej	

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	wybór położenia mechanizmu do zabudowy skokowy co 45°, z łapkami rozporowymi
--------	--

Podłączenie

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

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	Pole opisowe
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	możliwość montażu w różnych pozycjach (co 45°)

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 0620-1:2021-02
- rozszerzona ochrona styków VDE 0620-1:2021-02	

Oznaczenie

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

Instrukcje

Tekst wskazówki	Nadaje się szczególnie do kombinacji wielu gniazd przy użyciu wtyczek kątowych. Wysokość pola opisowego dostosowana do pasków P-touch 6 mm.
-----------------	--