



B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i p.opis., ant

41081606

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

Elementy sterujące i wskaźniki

- z akustyczną sygnalizacją błędów

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy I_n	16 A

Napięcie

Zabezpieczenie przed przepięciem	wg EN 61643 i VDE 0675-6-11
----------------------------------	-----------------------------

Prąd

Prąd znamionowy I_n	16 A
-----------------------	------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	antracyt
Kolor	Antracyt
Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
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 0620-1:2021-02
- z zaciskami śrubowymi	

Wypożenie

- z kontrolną diodą LED dla załączenia/błędu

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Zaciski śrubowe

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	Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm.
-----------------	--