



### 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 In	16 A

#### Napięcie

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

#### 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	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 śrubowymi

#### Wyposażenie

- 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.
-----------------	--