



S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z lamką kontrolną i polem opisowym, biały, mat

41101909

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	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	31 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowo-zatrzaskowymi

Bezpieczeństwo

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

Instrukcje

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