



B.Kwadrat Gniazdo SCHUKO z uz., d. kontr. LED i p.opis., nadruk "SV", zielony

41108913

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	Nadruk „SV”

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 specjalny - linia design	zielony
Kolor	Zielony
Kolor	zielony
Kolor RAL	RAL 6029
Materiał	tworzywo duroplastyczne
Powierzchnia	połysk

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	zaciski śrubowo-windowe

Norma

Wersja SV, ZSV	wg VDE 0100-710
----------------	-----------------

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK02
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., Mechanizm kodowany barwnie.
-----------------	---