



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

41108915

#### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	nadruk „EDV”

#### 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	czerwony
Kolor	czerwony
Kolor	czerwony
Kolor RAL	RAL 3003
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 0620-1:2021-02
- 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

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	

#### Oznaczenie

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

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Mechanizm kodowany barwnie., Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------