



R.1/R.3 Gniazdo SCHUKO z d. kontr. LED czarny

41102045

#### 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	czarny
Kolor	czarny
Kolor	czarny
Kolor RAL	RAL 9005
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	PC-PMA czarny
Powierzchnia	połysk

#### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

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

#### Ustawienia

Cieniowanie	R1_czarny
Parametry lasera	R1_schwarz

#### Wyposażenie

Rodzaj konfiguracji	Laserdruck
---------------------	------------

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zaciski śrubowo-windowe

#### 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	Berker R.1/R.3/R.8
Wtórna linia projektowa	Berker R.1, Berker R.3

#### Instrukcje

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