



R.1/R.3 Gniazdo z uziemieniem i diodą kontrolną LED,  
pomarańczowy, połysk

6765092007

#### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
- 2-biegunowe z uziemieniem	

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	16 A

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
---------	---------------------

#### Materiał

Kolor specjalny - linia design	pomarańczowy
Kolor	pomarańczowy
Kolor	pomarańczowy
Kolor RAL	RAL 2003
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	ABS pomarańczowy
Powierzchnia	połysk

#### Wymiary

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

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

#### Wypożenie

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

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykiem
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zaciski śrubowo-windowe

#### Bezpieczeństwo

Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
- 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	Mechanizm kodowany barwnie.
-----------------	-----------------------------