



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 _n	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.
-----------------	-----------------------------