



R.1/R.3 Gniazdo SCHUKO biały

47432089

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	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	ASA biały
Powierzchnia	połysk

Wymiary

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

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami wtykowymi	

Ustawienia

Cieniowanie	R1_biały
Parametry lasera	R1_weiß

Wyposażenie

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

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP20
- bez rozszerzonej ochrony styków	

Oznaczenie

Wtórna linia projektowa	Berker R.1, Berker R.3
-------------------------	------------------------