



47512089



presa SCHUKO con coperchio a cerniera protezione elevata contro i contatti, Berker R.1/R.3/R.8, bianco polare lucido

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
------------------------	------

Coperchio

- Con coperchio a cerniera richiudibile

Materiali

Colore di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	ASA bianco polare
Superficie	Lucido

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a molla	

Impostazioni

Parametro ombreggiatura	R1_biały
Parametro laser	R1_weiß

Equipaggiamento

Tipo di configurazione	Laserdruck
------------------------	------------

Uso

empty	protezione elevata contro i contatti
---------	--------------------------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Protezione elevata contro i contatti	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Installazione a incasso per locali umidi
Linea di design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3
