



47636089



Presa SCHUKO con coperchio a cerniera Serratura - chiusure opposte, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, bianco polare velluto

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
------------------------	------

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto

Collegamento

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

Uso

empty	Serratura - chiusure opposte
---------	------------------------------

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Con 2 chiavi	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Installazione a incasso per locali umidi
Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

Istruzione

Hinweistext	Chiave di ricambio e altre chiusure (max. 24) su richiesta.
-------------	---

- Le serrature di un articolo hanno le stesse chiusure.
Se vengono ordinati più articoli, essi dispongono normalmente di chiusure diverse.