



47636084



**Presa SCHUKO con coperchio a cerniera Serratura - chiusure opposte, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alluminio opaco, verniciato**

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	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
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.