



47517203



**presa SCHUKO con coperchio a cerniera protezione elevata contro i contatti, BERKER K.5, Alluminio anodizzato**

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 linea di design	Alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	Alluminio anodizzato
Materiale	Alluminio
Superficie	Opaco

### Dimensioni

Profondità d'incasso delle scatole da incasso	35 mm
---	-------

### 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

### Uso

_empty_	protezione elevata contro i contatti
---------	--------------------------------------

### Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	07
Grado di protezione dell'involucro	IP20
-	Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	Installazione a incasso per locali umidi
Linea di design principale	BERKER K.5

---