



41102089



**Presa SCHUKO con LED di controllo con campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Con morsetti a sollevamento a vite, 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
------------------------	------

### 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

### Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
----------------------	-------

### Installazione, montaggio

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

### Collegamento

Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a sollevamento a vite	

### Impostazioni

Parametro ombreggiatura	R1_bialy
Parametro laser	R1_weiß

### Equipaggiamento

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

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
_empty_	protezione elevata contro i contatti
_empty_	Con morsetti a sollevamento a vite

### Sicurezza

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

### Identificazione

Linea di design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3

### Istruzione

Hinweistext	Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.
-------------	---