



41102045



**Presa SCHUKO con LED di controllo con campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Morsetti a sollevamento a vite, Berker R.1/R.3/R.8, nero 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	217,217,217
Colore linea di design	nero
Colore	nero
Colore	nero intenso
Colore RAL	RAL 9005 - Nero intenso
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	PC-PMA nero
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_czarny
Parametro laser	R1_schwarz

### Equipaggiamento

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

### Uso

---

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
--	------------------------

---

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

_empty_	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.
-------------	---

---