



47512045



presa SCHUKO con coperchio a cerniera protezione elevata contro i contatti, 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
------------------------	------

Coperchio

- Con coperchio a cerniera richiudibile

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

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	

Impostazioni

Parametro ombreggiatura	R1_czarny
Parametro laser	R1_schwarz

Equipaggiamento

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

Uso

empty	protezione elevata contro i contatti
---------	--------------------------------------

Sicurezza

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

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Installazione a incasso per locali umidi
Linea di design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3
