



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.
-------------	---