



47272089



Per presa SCHUKO 45° 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
- Per inserimento diagonale	

Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a molla	

Impostazioni

Parametro ombreggiatura	R1_bialy
Parametro laser	R1_weiß

Equipaggiamento

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

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Identificazione

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

Istruzione

Hinweistext	Adatto particolarmente per combinazioni di più prese da incasso utilizzando spine a squadra.
-------------	--
