



47087004



Presa SCHUKO con interruttore differenziale protezione elevata contro i contatti, BERKER K.5, acciaio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso
- Tipo A per corrente alternata e corrente continua pulsata	

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

Corrente

Corrente di errore di misurazione	30 mA
Corrente nominale in A	16 A
Protezione da corrente impulsiva	250 A (8/20) μ s
Resistenza ai cortocircuiti (per prefusibile da 20 AgL)	3 kA

Sgancio

Tempo di apertura	\leq 30 ms
-------------------	--------------

Materiali

Colore linea di design	acciaio
Colore	acciaio inossidabile
Colore	apetto acciaio inossidabile
Colore RAL	RAL 9022 - Grigio chiaro perlato
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità d'incasso	31,9 mm
----------------------	---------

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	

Uso

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

Norme, Omologazioni

Approvato secondo secondo VDE 0664 (EN 61008)

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti 07

Grado di protezione dell'involucro IP20

- Protezione elevata contro i contatti

Identificazione

Linea di design principale BERKER K.5
