



41107115



Presa SCHUKO con LED di controllo e stampa "EDV" con campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Morsetti a sollevamento a vite, BERKER K.1, rosso lucido

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	Stampa "EDV"

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 delle linee di design - colori speciali	rosso
Colore	rosso
Colore	rosso
Materiale	termoplastico
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	

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
empty	protezione elevata contro i contatti
empty	Morsetti a sollevamento a vite

Norme, Omologazioni

Versione SV, ZSV	secondo VDE 0100-710
------------------	----------------------

Sicurezza

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

Identificazione

Linea di design principale

BERKER K.1

Istruzione

Hinweistext

Inserto contrassegnato tramite colori., Altezza della
targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.
