



41101915



Presa SCHUKO con LED di controllo e stampa "EDV" con campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Morsetti a sollevamento a vite, BERKER S.1/B.3/B.7, rosso opaco

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	Opaco

Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
Profondità d'incasso delle scatole da incasso	31 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 S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Istruzione

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