



41086062







Presa SCHUKO con protezione contro sovratensioni con campo di scrittura, Morsetti a vite, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

Comandi e indicatori

- Con segnalazione acustica di errore

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

Protezione contro sovratensioni secondo EN 61643 e VDE 0675-6-11

Corrente

Corrente nominale in A 16 A

Materiali

rosso
rosso
rosso
termoplastico
velluto

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 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 vite

Equipaggiamento

- Con LED di controllo per esercizio/errori

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - con campo di scrittura commercializzazione __empty_ Morsetti a vite



Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Identificazione	
Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3
Istruzione	
Hinweistext	Altezza della targhetta prevista per un nastro P- touch da 6 mm.