



41081404







Presa SCHUKO con protezione contro sovratensioni con campo di scrittura, Morsetti a vite, BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Design

secondo DIN 49440
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

allumi	Colore linea di design
allumi	Colore
aspetto allumi	Colore
RAL 9006 - Alluminio brilla	Colore RAL
vernici	Materiale / lavorazione
termoplast	Materiale
Opa	Superficie

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



Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura	
empty	Morsetti a vite	
Sicurezza		
Grado di resistenza agli impatti	05	
Grado di protezione dell'involucro	IP20	
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.	