



41081404



**Presca 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**

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**

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

**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 - 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.
-------------	---