



47703545



## con campo di scrittura, BERKER W.1

Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	sporgente

# 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
------------------------	------

## Coperchio

- con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale

#### Materiali

grigio chiaro/grigio
gricio scuro
Grigio RAL 7011
termoplastico
Opaco

#### Dimensioni

Altezza	147 mm
Larghezza	76 mm

# Collegamento

Sezione conduttore	12,5 mm <sup>2</sup>
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a molla	

#### Cavo

- Inserti con cablaggio passante
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo

## Equipaggiamento

- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori

#### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 -	con campo di scrittura
commercializzazione	



# Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP55
- Protezione elevata contro i contatti	
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1530 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-5050 °C
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Installazione in ambiente umido, a parete
Linea di design principale	BERKER W.1
Istruzione	
Hinweistext	Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.