



47633502



IP55

Presca SCHUKO con coperchio a cerniera a parete BERKER W.1, bianco polare opaco

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

Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1

- con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
- con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
- Con morsetti a molla

Cavo

- 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

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP55

- Protezione elevata contro i contatti

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-15...30 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-50...50 °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.
-------------	---
