



3077350

Invertitore a parete BERKER W.1, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC

Corrente

Corrente di interruzione 10 AX

Materiali

Materiale termoplastico

Dimensioni

Profondità	61,5 mm
Altezza	76 mm
Larghezza	76 mm

Collegamento

- con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
- con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
- 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 protezione dell'involucro	IP55
Resistenza agli urti	IK05

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