Descrizione del Prodotto

Il LENZE ERBP027R200W è una resistenza di frenatura progettata per dissipare l'energia generata durante la decelerazione di carichi con elevati momenti di inerzia o durante il funzionamento prolungato in modalità generativa. Questo componente converte l'energia di frenatura in calore, garantendo un arresto sicuro ed efficiente del sistema.

Compatibilità

Questa resistenza di frenatura è compatibile con le serie di inverter Lenze i550, 8400 e 9400.

Dati Tecnici

Produttore: Lenze

Tipo: ERBP027R200W

Potenza continua: 200 W

Resistenza nominale: 27 Ohm

Tensione massima di esercizio: 800 V DC

Capacità termica: 30 kJ

Grado di protezione: IP23

Peso: 2,5 kg

Dimensioni

Altezza: 320 mm

Larghezza: 41 mm

Profondità: 122 mm

Applicazioni

Il LENZE ERBP027R200W è ideale per applicazioni che richiedono la gestione dell'energia

di frenatura in sistemi con inverter delle serie i550, 8400 e 9400, assicurando un controllo efficace durante le fasi di decelerazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.