Descrizione del Prodotto

Il LENZE ERBP180R200W è una resistenza di frenatura progettata per dissipare l'energia rigenerativa generata durante la decelerazione dei motori controllati da inverter. Questo componente è essenziale per garantire un arresto rapido e sicuro delle macchine, prevenendo sovratensioni e proteggendo l'inverter e il motore da possibili danni.

Caratteristiche Principali

Il LENZE ERBP180R200W presenta le seguenti caratteristiche:	
_	
Potenza di dissipazione: 200 W	
_	
Compatibilità con tensioni di alimentazione: 400 V AC o 480 V AC	
_	
Operatività su rete trifase (3P / 3AC)	
_	
Tensione massima nominale per operazioni in DC: 800 V DC	
_	
Grado di protezione: IP21	
_	
Dimensioni: Altezza 240 mm x Larghezza 42 mm x Profondità 122 mm	
_	
Costruzione in profilo di alluminio per un'efficace dissipazione del calore	
_	

Progettato per l'installazione all'interno del quadro elettrico

Applicazioni

Questa resistenza di frenatura è ideale per applicazioni che richiedono decelerazioni rapide e controllate, come:

Nastri trasportatori

Pompe

Ventilatori

Macchine utensili

Ascensori e montacarichi

Installazione

Il LENZE ERBP180R200W è progettato per un'installazione semplice all'interno del quadro elettrico. Si consiglia di seguire le linee guida del produttore per garantire un montaggio sicuro e un funzionamento ottimale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Lenze o contattare un rappresentante autorizzato.