Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys LC2D18P7 di Schneider Electric è un contattore a inversione a 3 poli, progettato per applicazioni motore fino a 7,5 kW a 400 V. Include una bobina CA da 230 V 50/60 Hz e contatti ausiliari integrati 2NA+2NC, con contatto a specchio NC certificato. Compatto e adatto al montaggio su guida DIN, è dotato di interblocco meccanico e circuito di inversione precablato, garantendo affidabilità e resistenza. È certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC) ed è conforme alla certificazione Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Tecniche

Funzione: Contattore a inversione

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 230 V

Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando: Raccordo a vite

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 18 A

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 7,5 kW

Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Montaggio su guida portante possibile: Sì

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è certificato secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC ed è conforme alla certificazione Green Premium (RoHS/REACH).

Documentazione

Per ulteriori dettagli Schneider Electric.	tecnici, consultare	la scheda tecnic	a disponibile sul s	sito ufficiale di