

Descrizione del prodotto

Il contattore TeSys Giga LC1G265LSEA di Schneider Electric è un dispositivo a 3 poli (3 NO) progettato per applicazioni in categoria AC-3 fino a 265 A (160 kW a 440 V). È dotato di una bobina elettronica a basso consumo con ampia gamma di tensione da 200 a 500 V AC/DC, controllo dell'uscita PLC e un blocco contatti ausiliari integrato 1NO+1NC ad alta affidabilità (17 V 1 mA). Progettato per applicazioni gravose, supporta velocità di funzionamento fino a 500 cicli all'ora e ambienti con temperature fino a 60°C. Il contattore può essere installato in tre quadranti di piano verticale ed è possibile montare direttamente un relè di sovraccarico sotto il contattore. Le dimensioni compatte (290 mm x 140 mm x 226 mm) consentono un risparmio di spazio nel pannello. È certificato secondo standard internazionali (CB, CCC, cULus, CE, UKCA) e conforme alla normativa Green Premium (RoHS/Reach). Un codice QR univoco fornisce un rapido accesso ai dati completi del prodotto.

Caratteristiche tecniche

- Corrente nominale di esercizio I_e per AC-4, 400 V: 265 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-4, 400 V: 132 kW
- Numero di contatti principali di chiusura: 3
- Tensione nominale di alimentazione pilota U_s per DC: 200 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC
- Tipo di collegamento del circuito elettrico principale: raccordo a bullone
- Corrente nominale di esercizio I_e per AC-3, 400 V: 265 A
- Tensione nominale di alimentazione pilota U_s per AC 60 Hz: 200 V
- Numero di contatti ausiliari di riposo: 1
- Corrente nominale di esercizio I_e per AC-1, 400 V: 385 A
- Numero di contatti ausiliari di chiusura: 1
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 132 kW
- Tensione nominale di alimentazione pilota U_s per AC 50 Hz: 200 V
- Serie: TeSys Giga
- Produttore: Schneider Electric

Dimensioni e peso

- Altezza: 290 mm
- Larghezza: 140 mm
- Profondità: 226 mm
- Peso: 8,5 kg

Certificazioni

- CB
- CCC
- cULus
- CE
- UKCA

Codice EAN

3606481922465

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.