



Contattore NC1 230V 25A/40A 4P

Descrizione

Teleruttore quadripolare bobina in corrente alternata.
In esercizio su impianti con corrente termica d'impiego di 25A in AC3 o 40A in AC1.
Bobina alimentata con corrente alternata
Questo contattore è adatto per l'apertura e la chiusura di un circuito (ad es. circuiti di comando motori, riscaldamento, illuminazione...).

Ulteriori informazioni

I contattori Chint sono indicati per la gestione di potenze fino ai 45 kW e sono in grado di controllare motori elettrici sia in categoria d'impiego AC3 che AC4 a 50/60Hz con tensione d'esercizio fino ai 690VAC.

Sono disponibili in versione da 3 e da 4 poli da un minimo di 9A ad un massimo di 95A, è possibile utilizzarli su categorie AC1, AC3, AC4.

Esempi di applicazione sono innumerevoli, come è facilmente intuibile (dai circuiti di comando motori a quelli di riscaldamento, di illuminazione, ecc.)

Tutta la serie presenta ottime caratteristiche di robustezza ed affidabilità e rispondono alla direttiva di prodotto IEC/EN 60947-4-1

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
221725

Codice Originale
221725

Brand
Chint

Serie Prodotto
NC1

 [Richiedi informazioni](#)



CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenza: 50/60Hz AC

Categoria utilizzo: AC1, AC3, AC4

Temperatura ambiente: $-25^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$

Altitudine max: $\leq 2000\text{m}$

Montaggio: inclinazione del piano di montaggio orizzontale o verticale non superiore $\pm 2,5^{\circ}$

Normative standard: IEC 60947-4-1

BOBINE PER CONTATTORI SERIE NC1(N)

Alimentazione bobina 70-200 VA

Mantenimento bobina 9-57 VA

Potenza bobina 1,8-10W

Tensione di funzionamento 85%~110% Us

Tensione di rilascio 20%~75% Us

Tensione Bobina VAC 50/60Hz 24-440

Per maggiori dettagli sul prodotto specifico si rimanda alla scheda tecnica allegata





⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia d'uso

Categoria di utilizzo AC1, AC3, AC4

Forma e dimensioni

Profondità di incasso[mm] 95

Alimentazione

Tipo di tensione di azionamento AC

Corrente d'esercizio nominale[A] 25

Tipo di tensione d'esercizio AC

Tensione di azionamento nominale[V] 230

Tensione d'esercizio nominale[V] 240-690

Funzionalità

Dispositivi supplementari possibili Sì

Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



Varianti articolo

0

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.