Descrizione del Prodotto

Il contattore modulare Schneider Electric A9C20833 della serie Acti 9 iCT è un dispositivo di controllo remoto a 3 poli con 3 contatti normalmente aperti. Progettato per applicazioni in quadri di distribuzione, è ideale per il comando di carichi luminosi, piccoli motori o sistemi HVAC. Compatibile con tutti gli ausiliari di controllo Acti 9, è conforme alla norma IEC/EN 61095.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Contattore per quadro di distribuzione

Corrente Nominale (AC-7a): 25 A

Corrente Nominale (AC-7b): 8,5 A

Tensione di Esercizio: 400 V AC

Tensione di Controllo: 220-240 V AC

Resistenza Elettrica: Fino a 100.000 cicli per AC-7A o AC-1; 30.000 cicli per AC-7C, AC-3,

AC-5A o AC-5B

Operazioni di Commutazione Massime: 6 al minuto

Grado di Protezione: IP20; IP40 in un involucro

Montaggio: Guida DIN

Carico Massimo Lampada Fluorescente: 2400 VA

Carico Massimo Lampada Fluorescente (Circuito Duo): 4800 VA

Carico Massimo Lampada Fluorescente (Compensazione Parallela): 2400 VA

Carico Massimo Lampada a Incandescenza: 5700 W

Funzione Giorno/Notte: No

Cursore per Commutazione Manuale: No

Dispositivi Supplementari Possibili: Sì

Larghezza in Unità di Suddivisione: 2

Numero di Contatti di Chiusura: 3

Numero di Contatti di Riposo: 0

Profondità di Incasso: 43,5 mm

Tipo di Tensione di Azionamento: AC

Tipo di Tensione di Esercizio: AC

Informazioni del Produttore

Indirizzo: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040

STEZZANO (BG)

Sito del Produttore: https://www.se.com/it/it/