

Descrizione del Prodotto

Il contattore modulare Schneider Electric A9C20844 della serie Acti9 iCT è progettato per il controllo remoto di circuiti elettrici, inclusi motori, sistemi di riscaldamento e illuminazione. ([eshopmas.com])(https://eshopmas.com/product/schneider-a9c20844/?utm_source=openai)

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 4
- **Configurazione dei Contatti:** 4 contatti normalmente aperti (4 NO)
- **Corrente Nominale di Esercizio:** 40 A per AC-7A; 15 A per AC-7B
- **Tensione Nominale di Esercizio:** 400 V AC a 50 Hz
- **Tensione di Comando:** 220-240 V AC a 50 Hz
- **Frequenza di Commutazione:** fino a 100 operazioni al giorno
- **Durata Meccanica:** 1.000.000 di cicli
- **Durata Elettrica:** 100.000 cicli per AC-7A; 30.000 cicli per AC-7B
- **Montaggio:** su guida DIN da 35 mm
- **Dimensioni:** Altezza 85 mm, Larghezza 54 mm, Profondità 60 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Temperatura di Funzionamento:** da -5°C a +60°C
- **Conformità Normativa:** IEC/EN 61095
- **Consumo di Potenza:** 2,1 W a 400 V AC
- **Compatibilità:** con ausiliari di controllo Acti9 per applicazioni di controllo, riscaldamento e ventilazione

Applicazioni

Adatto per il controllo remoto di motori, sistemi di riscaldamento e illuminazione in ambienti residenziali e commerciali.

([eshopmas.com])(https://eshopmas.com/product/schneider-a9c20844/?utm_source=openai)

Vantaggi

Offre una lunga durata operativa, facilità di installazione su guida DIN e conformità agli standard internazionali, garantendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni elettriche. ([eshopmas.com])(https://eshopmas.com/product/schneider-a9c20844/?utm_source=openai)