Descrizione del Prodotto

Il contattore modulare Schneider Electric A9C20834 è un dispositivo di controllo remoto a 4 poli con 4 contatti normalmente aperti (4NA). È progettato per la commutazione remota di carichi come motori di piccole dimensioni, sistemi di illuminazione, riscaldamento e ventilazione.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale di Impiego:** 25 A per AC-7a, 8,5 A per AC-7b.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

- Tensione di Esercizio: 400 V AC.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

- Tensione di Controllo: 220-240 V AC.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

- Frequenza di Rete: 50 Hz.

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/it/differenziali-e-magnetotermici/contattore-schneider-25a-4na-230vac-2-moduli-a9c20834-13962.html?utm_source=openai))

- **Durata Elettrica:** Fino a 100.000 cicli per AC-7a o AC-1; 30.000 cicli per AC-7c, AC-7b, AC-3, AC-5a o AC-5b.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

- Operazioni di Commutazione Massime: 100 al giorno.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-230240vca/?utm_source=openai))$$

- Grado di Protezione: IP20; IP40 in un involucro.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-230240vca/?utm_source=openai))$$

- Montaggio: Su guida DIN.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm_source=openai))

- **Dimensioni:** Larghezza 36 mm (2 moduli), altezza 81 mm, profondità 60 mm. ([elettronew.com](https://www.elettronew.com/it/differenziali-e-magnetotermici/contattore-s

chneider-25a-4na-230vac-2-moduli-a9c20834-13962.html?utm source=openai))

- Durata Meccanica: 1.000.000 di cicli.

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/it/differenziali-e-magnetotermici/contattore-s chneider-25a-4na-230vac-2-moduli-a9c20834-13962.html?utm source=openai))

- Coppia di Serraggio: 0,8 Nm.

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/it/differenziali-e-magnetotermici/contattore-schneider-25a-4na-230vac-2-moduli-a9c20834-13962.html?utm_source=openai))

Applicazioni

Il contattore A9C20834 è ideale per il controllo remoto di piccoli motori, sistemi HVAC, illuminazione e riscaldamento. È compatibile con tutti gli ausiliari di controllo Acti 9, rendendolo adatto per applicazioni di controllo, riscaldamento e ventilazione. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm source=openai))

Conformità Normativa

Questo prodotto è conforme alla norma IEC/EN 61095, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca?utm source=openai))

Note Aggiuntive

Il contattore A9C20834 offre una durata di vita prolungata grazie alla sua elevata capacità di limitazione e rapidità di chiusura. I morsetti a prova di dita IP20B e la coppia di serraggio doppia rispetto allo standard assicurano un'installazione sicura e affidabile. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/A9C20834/contattore-ict-4na-25a-comando-2302 40vca/?utm source=openai))