#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore Schneider Electric A9C20847 è un dispositivo della serie Acti 9 iCT, progettato per il controllo e il monitoraggio dei circuiti elettrici in ambienti industriali, del terziario e residenziali. È ideale per applicazioni di illuminazione, riscaldamento e ventilazione, nonché per il controllo di piccoli motori come ventilatori e miscelatori.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Numero di poli:\*\* 4P
- \*\*Composizione dei contatti:\*\* 4 NC (normalmente chiusi)
- \*\*Corrente nominale di impiego (Ie):\*\* 40 A per AC-7A, 15 A per AC-7B
- \*\*Tensione di comando nominale: \*\* 220-240 V AC a 50 Hz
- \*\*Tensione di esercizio nominale:\*\* 400 V AC
- \*\*Tipo di comando:\*\* Controllo a distanza
- \*\*Categoria di utilizzo: \*\* AC-7A, AC-7B
- \*\*Carico massimo lampade fluorescenti:\*\* 7200 VA
- \*\*Carico massimo lampade fluorescenti (circuito duo):\*\* 11400 VA
- \*\*Carico massimo lampade fluorescenti (compensazione parallela):\*\* 7200 VA
- \*\*Carico massimo lampade a incandescenza:\*\* 15750 W
- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP20
- \*\*Profondità di incasso: \*\* 43,5 mm
- \*\*Numero di unità di suddivisione: \*\* 3
- \*\*Dispositivi supplementari possibili:\*\* Sì
- \*\*Cursore per commutazione manuale:\*\* No

## Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità alla norma:\*\* IEC 61095
- \*\*Certificazioni ambientali:\*\* Green Premium™
- \*\*Dichiarazione REACh:\*\* Senza SVHC
- \*\*Conformità RoHS UE:\*\* Conforme
- \*\*Dichiarazione RoHS Cina:\*\* Conforme
- \*\*Profilo ambientale del prodotto:\*\* Disponibile

### Benefici

- \*\*Facilità di scelta:\*\* Marcatura IMQ e vasta gamma di prodotti.
- \*\*Sostenibilità:\*\* Impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali di alto livello.

# **Applicazioni**

Il contattore A9C20847 è adatto per il controllo e il monitoraggio dei circuiti elettrici in ambienti industriali, del terziario e residenziali, inclusi sistemi di illuminazione, riscaldamento, ventilazione e piccoli motori.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.