

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1034-1AP04 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Supporta una corrente nominale AC-3 di 32 A e una potenza di 15 kW a 400 V. Il dispositivo è a 3 poli, con 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC), e utilizza morsetti a vite per il collegamento. La grandezza costruttiva è S2. Si noti che questo prodotto è stato dismesso; il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RT2027-1AP04.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RT10341AP04?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Corrente e Potenza Nominale:

- Corrente nominale AC-3: 32 A
- Potenza nominale a 400 V: 15 kW
- Potenza nominale a 500 V: 18,5 kW
- Potenza nominale a 690 V: 18,5 kW

Frequenza di Commutazione:

- AC-1: fino a 1.200 operazioni/ora
- AC-2: fino a 750 operazioni/ora
- AC-3: fino a 1.000 operazioni/ora
- AC-4: fino a 250 operazioni/ora

Circuito di Comando:

- Tensione di alimentazione: 230 V AC a 50 Hz
- Potenza di attrazione apparente: 104 VA
- Potenza di ritenuta apparente: 9,7 VA

- Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione: 0,78
- Fattore di potenza induttivo per potenza di ritenuta: 0,42

Tempi di Risposta:

- Ritardo di chiusura: 11...30 ms
- Ritardo di apertura: 7...20 ms
- Durata dell'arco: 10...15 ms

Dimensioni e Peso:

- Peso netto: 0,906 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 62,5 x 118 x 190 mm

Certificazioni e Conformità:

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/05/2012
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Note:

Questo prodotto è stato dismesso; il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RT2027-1AP04.

([\[mall.industry.siemens.com\]\(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RT10341AP04?utm_source=openai\)](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RT10341AP04?utm_source=openai))