Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT14762AP36 è progettato per il comando di utilizzatori ohmici, con una corrente nominale di esercizio in AC-1 fino a 690 A a 400 V. È un dispositivo a 3 poli, con tensione di comando nominale di 220-240 V in AC/DC, dotato di 2 contatti ausiliari normalmente aperti (NO) e 2 normalmente chiusi (NC). Il circuito principale utilizza sbarre di collegamento, mentre il circuito di comando e ausiliario dispone di morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rt14762ap36-contact or-690-a-1ph-0000000001240881?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale di Esercizio (AC-1, 400 V): 690 A
- Tensione Nominale di Comando (AC/DC): 220-240 V
- Numero di Poli: 3
- Contatti Ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di Connessione al Circuito Principale: Sbarre di collegamento
- Tipo di Connessione al Circuito di Comando e Ausiliario: Morsetti a molla
- Temperatura di Funzionamento: -25°C ~ 60°C
- Potenza Bobina: 920 W
- Tempo di Funzionamento: 100 ms
- Tempo di Rilascio: 100 ms

Dimensioni e Peso

- **Peso Netto:** 10,255 kg
- Dimensioni dell'Imballo: 289 mm x 233 mm x 272 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.12
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209776104
- Codice Doganale: 85364900

• Paese di Origine: Germania

Note

Il contattore SIEMENS 3RT14762AP36 è parte integrante del sistema componibile SIRIUS, caratterizzato da prodotti perfettamente coordinati tra loro. Offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta e un'affidabilità di contatto superiore. È possibile combinarlo con altri componenti per creare soluzioni personalizzate. Inoltre, è dotato di omologazioni internazionali, tra cui IEC e UL/CSA.

 $\label{lem:constant} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rt14762ap36-contact\ or-690-a-1ph-0000000001240881?utm\ source=openai))$$