

Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario SIEMENS 3TH43100AF0 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Conforme alla norma EN 50011, dispone di 10 contatti normalmente aperti (NO) e morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. L'azionamento avviene in corrente alternata (AC) con una tensione nominale di comando di 110 V a 50 Hz.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th43100af0-cont-aus-10a-10l-110v-50hz-SIE3TH43100AF?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione nominale di comando U_s 50Hz AC: 110 V
- Numero di contatti ausiliari NO: 10
- Numero di contatti ausiliari NC: 0
- Corrente nominale di impiego I_e , 400 V: 6 A
- Tipo di connessione al circuito ausiliario: Connessione a vite
- Adatto per funzionamento manuale: No
- Con indicazione LED: No

Dimensioni e Montaggio

- Altezza: 78 mm
- Larghezza: 55 mm
- Profondità: 135 mm
- Tipo di fissaggio: Fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm conforme a DIN EN 50022

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla norma EN 50011
- Tropicalizzato per resistere a condizioni ambientali avverse
- Omologazioni internazionali, inclusi IEC e UL/CSA

Applicazioni

Il contattore ausiliario 3TH43100AF0 è ideale per la moltiplicazione delle uscite, permettendo la commutazione simultanea di fino a 10 circuiti ausiliari. È adatto per

applicazioni di sicurezza grazie alla possibilità di contatti con guida forzata.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th43100af0-cont-aus-10a-10l-110v-50hz-SIE3TH43100AF?utm_source=openai))

Accessori Disponibili

Per questo modello sono disponibili accessori come limitatori di sovratensione, ritardatori e relè d'interfaccia, che ne ampliano le funzionalità e l'adattabilità a diverse applicazioni.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th43100af0-cont-aus-10a-10l-110v-50hz-SIE3TH43100AF?utm_source=openai))