#### **Descrizione del Prodotto**

Il trasformatore monofase Siemens 4AM34425AT100FA0 è progettato per applicazioni industriali che richiedono una conversione affidabile della tensione. Questo modello offre una potenza nominale apparente di 100~VA e una tensione primaria di 400~V con una variazione del  $\pm 5\%$ , fornendo una tensione secondaria di 230~V. È conforme agli standard EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 e possiede le certificazioni UL/CSA.

### Caratteristiche Tecniche

**Tensione Primaria:** 400 V ±5%

Tensione Secondaria: 230 V

Potenza Nominale Apparente: 100 VA

Corrente Secondaria: 0,43 A

Frequenza Operativa: 50...60 Hz

Classe di Isolamento: B

Grado di Protezione (IP): IP00

Tipo di Collegamento: Morsetti a vite/attacchi a spina piatta

Montaggio: Viti/guida DIN

**Dimensioni (L x P x A):** 98 mm x 118 mm x 98 mm

**Peso:** 2,23 kg

## **Applicazioni**

Questo trasformatore è ideale per l'uso in circuiti di comando e come trasformatore di isolamento in ambienti industriali, garantendo una conversione di tensione sicura e affidabile.

### Certificazioni e Conformità

Conforme agli standard EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 e certificato UL/CSA, assicurando elevati

standard di sicurezza e qualità.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.