

## **Descrizione del Prodotto**

Il trasformatore di sicurezza modulare iTR A9A15222 di Schneider Electric consente di ottenere una tensione molto bassa di 12 VCA o 24 VCA da una rete di 230 VCA. I circuiti primario e secondario sono perfettamente isolati tra loro, garantendo sicurezza e affidabilità. Questo trasformatore è resistente alle correnti di cortocircuito grazie al dispositivo integrato. È progettato per il montaggio su guida DIN in posizione verticale.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione primaria: 230 VCA  $\pm$ 10%
- Tensione secondaria 1: 12 VCA
- Tensione secondaria 2: 24 VCA
- Corrente secondaria 1: 5,25 A
- Corrente secondaria 2: 2,6 A
- Potenza nominale: 63 VA
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Protezione termica: Sì
- Classe di isolamento: Classe II
- Grado di protezione: IP20 con schermatura dei morsetti
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +55°C
- Temperatura di stoccaggio: da -25°C a +80°C
- Conformità normativa: IEC/EN 61558-2-6

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 90 mm
- Altezza: 89 mm
- Profondità: 60 mm
- Larghezza in moduli da 18 mm: 5
- Peso: 1309 g

## **Note Aggiuntive**

Il trasformatore deve essere montato esclusivamente in posizione verticale su guida DIN. Per la tensione secondaria nominale di 12 VCA, la tensione a vuoto è di 14 VCA; per la tensione secondaria nominale di 24 VCA, la tensione a vuoto è di 28 VCA.