



## Principale

Tipo di prodotto o componente	Industrial Control Transformer
Potenza nominale in VA	250 VA
Tensione primaria	208/240/277/380/480 V
Tensione secondaria	24 V
Gamma prodotto	T

## Complementare

Numero di fasi della rete	1 fase
Potenza nominale in VA	250 VA per UL 250 VA per CSA 250 VA per NOM 160 VA per CE
Tensione primaria	208/240/277/380/480 V : 24 V
Aumento di temperatura	80°C
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite
Altezza	3,84 in
Larghezza	4,5 in
Profondità	4,74 in
Materiale	Rame avvolgimento
Compatibilità prodotto	FSC23

## Ambiente

certificazioni prodotto	CE UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
grado di protezione NEMA	Not rated (open device)
temperatura d'isolamento	130 °C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1227 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio