



Principale

Tipo di prodotto o componente	Industrial Control Transformer
Potenza nominale in VA	75 VA
Tensione primaria	240 x 480 V 230 x 460 V 220 x 440 V
Tensione secondaria	120/240 V 115/230 V 110/220 V
Gamma prodotto	T

Complementare

Numero di fasi della rete	1 fase
Potenza nominale in VA	75 VA
Tensione primaria	220 x 440 V : 110/220 V 230 x 460 V : 115/230 V 240 x 480 V : 120/240 V
Aumento di temperatura	55°C
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite
Altezza	2,89 in
Larghezza	3,38 in
Profondità	3,34 in
Materiale	Rame avvolgimento
Compatibilità prodotto	FSC1

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	105 °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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.