



Principales

Type de transformateur	Petit transformateur
Gamme de produits	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	ITR

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Tension de sortie	12 V: hors charge 8 V: +/- 15 % sur charge
Protection court-circuit sortie	Intégré
Puissance nominale en VA	4 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	89 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel <= 4 mm ²

Environnement

Normes	EN 60742 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6
Certifications du produit	NF
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II avec blindage de borne en option
Température de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante pour stockage	-25...80 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.