Statut commercial: Commercialisé



## **Principales**

Gamme de produits	Acti 9
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTR
Fonction produit	Transformateur
Nom abrégé de l'appa- reil	ITR
Type de transformateur	Petit transformateur

## 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	Tunnel type terminals rigid <= 2.5 mm <sup>2</sup> Tunnel type terminals flexible <= 2.5 mm <sup>2</sup> Tunnel type terminals flexible with ferrule <= 2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	6 mm
Couple de serrage	0.5 N.m
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de comptabilité	ITR

## Environnement

Limionnement		
Normes	IEC 61558-2-6 EN 60742 EN 61558-2-6	
Certifications du produit	NF	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529	
Catégorie de surtension	Classe II avec blindage de borne en option	
Température de fonctionnement	-2055 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2580 °C	

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1312 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Période 18 mois

