



### Principales

Type de transformateur	Transformateur de sûreté
Gamme	Acti9
Gamme de produit	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTR
Type de produit ou équipement	Transformateur
Nom de l'appareil	iTR




### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Tension de sortie	12/24 V: +/- 5 % en charge 14/28 V: hors charge
Protection court-circuit sortie	Intégré
Puissance nominale en VA	40 VA
Tableau de déclassement de température	40 VA 35 °C 38 VA 40 °C 32 VA 50 °C 24 VA 55 °C 18 VA 60 °C
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	10
Hauteur	89 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel 4 mm <sup>2</sup>

### Environnement

Normes	EN 60742 EN 61558-2-6 CEI 61558-2-6
Certifications du produit	NF
Catégorie de surtension	Classe II avec blindage de borne en option
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...80 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine



---

DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

---