

Acti9 iTR - transformateur de sécurité - 63VA - 230Vca/12-24Vca

A9A15222

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

<u> </u>		
[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	63 VA	
Tableau de déclassement de température	63 VA 35 °C 59,85 VA 40 °C 50,4 VA 50 °C 37,8 VA 55 °C 28,35 VA 60 °C	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	10	
Hauteur	89 mm	
Largeur	90 mm	
Profondeur	60 mm	
Couleur	Blanc	
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 4 mm²	

Environnement

Normes	CEI 61558-2-6 EN 60742 EN 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	-2055 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2580 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,314 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,953 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	89,728 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui
Label 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.