

## A9TYA4640 - Schneider

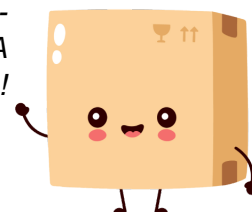


**Module détecteur arc différentiel  
Acti9 VigiARC iDT40 Schneider -  
30mA - ASI - 1P+N - 40A**  
Réf A9TYA4640

**215.46€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104536-module-detecteur-arc-differentiel-acti9-vigiarc-idt40-schneider-30ma-asi-1pn-40a-schneider-electric-a9tya4640.html>

*Le produit Module détecteur arc différentiel Acti9 VigiARC iDT40 Schneider - 30mA -  
ASI - 1P+N - 40A  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Active iDT40 module détecteur arc différentiel 30mA ASI 1PN 40A

A9TYA4640

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Détection défaut d'arc avec bloc add. de protect. contre les courants résiduels
Nom Du Produit	Acti9 VigiARC iDT40
Nom De L'Appareil	VigiARC iDT40
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	40 A
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA
Technologie Différentiel	Indépendant de la tension
Sensibilité Du Différentiel	30 mA
Classe De Protection Différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Enregistrement De Données Électriques	Date et heure Indicateurs de maintenance
Pas De 9 Mm	2

### Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Départ
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	400 V CA
Réglage Du Seuil En Tension	275 V for +/- 5 V
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV
Indication De Tension	Marche, arrêt, déclencheur sur défaut DEL diagnostique de défaut d'arc
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle > 25 A 20000 cycle <= 25 A
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Couple De Serrage	2 N.m
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	102 g

## Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré De Pollution	2
Tropicalisation	Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Normes	EN/CEI 62606 EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Labels Qualité	NF

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,3 cm
Poids De L'Emballage 1	122,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	3,244 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)