

## A9Y16640 | Schneider FT

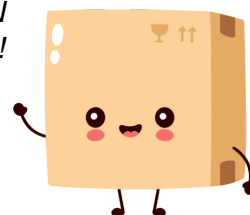


**Bloc différentiel 40A - Vigi iTG40 -  
300 mA - Type Sélectif Asi - 1P+N**  
Réf A9Y16640

**164.18€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/45310-bloc-differentiel-40a-vigi-itg40-300-ma-type-selectif-asi-1pn-schneider-electric-a9y16640.html>

*Le produit Bloc différentiel 40A - Vigi iTG40 - 300 mA - Type Sélectif Asi - 1P+N  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9Y16640

## Acti9 iTG40 - module différentiel Vigî tête de groupe - 1P+N 40A 300mA Sél A SI

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Acti9
Fonction produit	Blocs différentiels Vigî
Nom de l'appareil	Vigî iTG40
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iDT40
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation	Sélectif
Type	Type A-SI
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Signalisation locale	Signalisation de défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis

Pas de 9 mm	2
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	74 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle
Type de raccordement	Borne du type à cage haut1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage haut1...10 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut connexion
Couple de serrage	2 N.m haut

## Environnement

Normes	EN/CEI 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

## Garantie contractuelle

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