

## A9Y63725 | Schneider FT



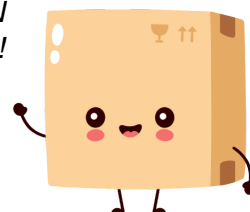
**Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40**  
**-Départ - 300 mA - Type AC - 3P+N**

Réf A9Y63725

**115.73€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/45380-bloc-differentiel-25a-vigi-idt40-depart-300-ma-type-ac-3pn-schneider-electric-a9y63725.html>

*Le produit Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40 -Départ - 300 mA - Type AC - 3P+N  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9Y63725

## Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 25A 300mA type AC

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Acti9
Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iDT40
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iDT40
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	440 V CA 50/60 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	4
Hauteur	99,5 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	74 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle
Type de raccordement	Borne du type à cage bas1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage bas1...10 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	2 N.m bas

## 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	-5...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
----------	---------