

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 40A 300mA type AC

A9Y63740

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	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	40 A
Type De Réseau	CA
Sensibilité Du Différentiel	300 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Classe De Protection Différentielle	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 Assignée D'Isolément	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
Indication De Tension	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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

<b>Endurance Mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée De Vie Électrique</b>	10000 cycle
<b>Mode De Raccordement</b>	Borne du type à cage bas1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage bas1...10 mm <sup>2</sup> souple
<b>Longueur De Dénudage Des Fils</b>	14 mm for bas connection
<b>Couple De Serrage</b>	2 N.m bas

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 61009-2-1
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
<b>Degré De Pollution</b>	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
<b>Humidité Relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température De Fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	10,200 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	13,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	201,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	18
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	4,052 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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](#)

Produit Avec Composants Plastiques Et Câbles Sans Halogènes

## 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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises