

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ProDis Vigi DT40 - bloc différentiel 3P+N 25A 300mA instantané type AC 230-415V

A9N21471

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2020

! Fin de service le: 31 décembre 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Prodis
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi DT40
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

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz phase-phase
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 61009-1
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	69 mm

Poids du produit	210 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Câble en aval0,75...16 mm <sup>2</sup> rigide Câble en aval0,33...10 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

## Environnement

Normes	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN 61009-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Poids de l'emballage 1	196 g

## 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
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.
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)

La référence A9N21471 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



1x Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 25A 300mA type AC  
A9Y63725



1x Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 16A 6000A/10kA 300mA type AC  
A9DA7716



1x Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 20A 6000A/10kA 300mA type AC  
A9DA7720



1x Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 25A 6000A/10kA 300mA type AC  
A9DA7725



1x ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 16A 6000A/10kA 300mA AC  
A9DP7716



1x ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 20A 6000A/10kA 300mA AC  
A9DP7720



1x ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 25A 6000A/10kA 300mA AC  
A9DP7725