

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



⚠ Arrêt de fabrication

### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : MARS 31, 2020

### Principales

Gamme	Prodis
Fonction produit	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
Signalisation locale	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
Endurance électrique	10000 Cycle
Type de raccordement	Câble en aval 0,75...16 mm <sup>2</sup> rigide Câble en aval 0,33...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 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN 61009-1
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 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

Poids de l'emballage 1	0,196 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 Dm
Largeur de l'emballage 1	1,050 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 Dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
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.

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

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



### A9DA7716

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9DA7720

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9DA7725

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9DP7716

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9DP7720

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9DP7725

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



### A9Y63725

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |