

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 | 30 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 ² rigide Câble en aval 0,33...10 mm ² 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

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 214 G |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,2 Cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,8 Cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,6 Cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Poids de l'emballage 2 | 728 G |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,9 Cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 33,3 Cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 12 Cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 18 |
| Poids de l'emballage 3 | 4,285 Kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 Cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9N21470 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9DA3716

Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 16A 6000A/10kA 30mA type AC

Qté 1

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



A9DA3720

Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 20A 6000A/10kA 30mA type AC

Qté 1

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



A9DA3725

Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 25A 6000A/10kA 30mA type AC

Qté 1

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



A9DP3716

ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 16A 6000A/10kA 30mA AC

Qté 1

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



A9DP3720

ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 20A 6000A/10kA 30mA AC

Qté 1

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



A9DP3725

ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 25A 6000A/10kA 30mA AC

Qté 1

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



A9Y62725

Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 25A 30mA type AC

Qté 1

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