

A9Y64725 | Schneider FT

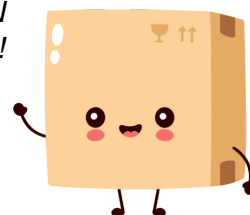


Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40
-Départ - 30 mA - Type Asi - 3P+N
Réf A9Y64725

167.69€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/45385-bloc-differentiel-25a-vigi-idt40-depart-30-ma-type-asi-3pn-schneider-electric-a9y64725.html>

*Le produit Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40 -Départ - 30 mA - Type Asi - 3P+N
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Y64725

Acti9 iDT40 - module différentiel Vigì - départ iDT40 - 3P+N 25A 30mA type A SI

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| Fonction produit | Blocs différentiels Vigì |
| Nom de l'appareil | Vigì 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 | 30 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type A-SI |
| 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 ² rigide Borne du type à cage bas1...10 mm ² 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 | -25...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Durabilité de l'offre

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