

A9Y13463 | Schneider FT



**Bloc différentiel 63A - Vigi iTG40 -
300 mA - Type AC - 4P**

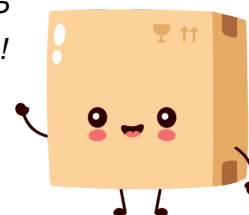
Réf A9Y13463

172.45€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/45351-bloc-differentiel-63a-vigi-itg40-300-ma-type-ac-4p-schneider-electric-a9y13463.html>

*Le produit Bloc différentiel 63A - Vigi iTG40 - 300 mA - Type AC - 4P
est en vente chez Domomat !*





Principales

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| Fonction produit | Blocs différentiels Vigi |
| Nom de l'appareil | Vigi iTG40 |
| Compatibilité de gamme | Acti9 Acti9 iDT40 |
| Description des pôles | 4P |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type AC |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Groupe d'arrivées |
| 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 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 | 6 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 126 mm |
| Profondeur | 74 mm |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 10000 cycle |
| Type de raccordement | Borne du type à cage haut1...16 mm ² rigide Borne du type à cage haut1...10 mm ² souple |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour haut connexion |
| Couple de serrage | 2 N.m haut |

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 | -5...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 |
|----------|---------|