

A9Y64625 | Schneider FT



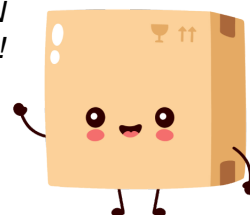
**Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40
-Départ - 30 mA - Type Asi - 1P+N**

Réf A9Y64625

96.56€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/45372-bloc-differentiel-25a-vigi-idt40-depart-30-ma-type-asi-1pn-schneider-electric-a9y64625.html>

*Le produit Bloc différentiel 25A - Vigi iDT40 -Départ - 30 mA - Type Asi - 1P+N
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Y64625

Acti9 iDT40 - module différentiel Vigì - départ iDT40 - 1P+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	1P + 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	230 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	400 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	2
Hauteur	91 mm
Largeur	36 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
----------	---------