

Reconditionné - Acti9 iDT40 - Bloc diff Vigi Départ - 1P+N - 25A- 30mA - Type AC

A9Y62625W

© Cette option circulaire permet d'éviter 1.017 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi iDT40
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iDT40
Compatibilité de gamme	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 protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
Normes	EN/CEI 61009-2-1
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 assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 61009-2-1	
Indication de tension	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
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage bas116 mm² rigide Borne du type à cage bas110 mm² flexible
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bas connection
Couple de serrage	2 N.m bas

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à EN/CEI 61009-2-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	11,200 cm
Poids de l'emballage 1	116,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,449 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	432
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	65,972 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	1.017	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles