

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

A9Y62625

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 Vigi iDT40	
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire	
Nom de l'appareil	Vigi iDT40	
Compatibilité de gamme	Acti9 iDT40	
Description des pôles	1P + N	
Position 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/IEC 61009-2-1	
Certifications du produit	CE	
Labels qualité	NF	

## Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie	
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 61009-2-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/IEC 61009-2-1	
Signalisation locale	Signalisation de défaut	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Raccordement 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 pour bas connexion	
Couple de serrage	2 N.m bas	

## **Environnement**

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/IEC 61009-2-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	116,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 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



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 >

Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	997b0f8f-95be-4ba5-a7e4-54549713064c
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	44
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.