

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Active Vigi iDT40 Connecté/ Mesure Energie 1P+N 25A 30mA Type A SI 230V

A9Y6E625

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Active Vigi iDT40
Type de produit ou équipement	Bloc complémentaire de protection active contre les courants résiduels
Nom de l'appareil	Vigi iDT40
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de protection contre les fuites à la terre	Type A-SI (Super Immunisé)
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iDT40
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant de choc (onde 8/20)	3 kA
Enregistrement de données électriques	Date et heure Indicateurs de maintenance
Accessoires associés	EcoStruxure Panel Server Advanced EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal
Gestion d'événements	Fuite à la terre Surcharge Surtension Perte de tension Court-circuit

Type de mesure	Tension Courant Puissance active Puissance apparente Énergie Facteur de puissance Température batterie Temps d'utilisation
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % Énergie: +/- 5 %
Réglage du seuil en tension	275 V for +/- 5 V
Indication de tension	Marche, arrêt, déclencheur sur défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Raccordement	Borne du type à cage1...10 mm ² flexible Borne du type à cage1...10 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage1...16 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	2 N.m
Pas de 9 mm	2
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	100 g
Pays cible	France

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	Gravité B se conformer à CEI 60364-8-1 pour 28 d
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage 1	122,000 g

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	3,246 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	55
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Réglementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
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