

Fiche produit

Caractéristiques

A9Y6E640P2

Kit x2 Active residual current protection add-on block, Acti9 Active Vigi iDT40, 40A, 1P+N, 30mA, A-SI type



Principales

Gamme	Acti 9
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	40 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 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
[Uimp] 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	Rail DIN
Quantité du lot	Lot de 2
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 Cycle > 25 A 20000 cycle <= 25 A
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1... 10 mm ² souple Borne du type à cage 1... 10 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage 1... 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 (coffret) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 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	12,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	300 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	1,515 kg