

Fiche produit

Caractéristiques

A9V6E240

Acti9 Active Vigi iC60 Bloc diff Connecté 2P 40A 30mA Type A SI 230V



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti9 Active Vigi iC60
Type de produit ou équipement	Active residual current protection add-on block
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	2P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Earth leakage protection type	Type A-SI (Super Immunisé)
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 (Acti9 iC60)
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	Instantané
[Ui] tension 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 Short-circuit
Type de mesure	Tension Courant Puissance active Puissance apparente Énergie Facteur de puissance Température batterie Time of use
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
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 cage1...10 mm ² souple 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 pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.m
Pas de 9 mm	2
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	102 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 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	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	11,2 cm
Poids de l'emballage 1	127 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	17
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	2,474 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	272
Hauteur de l'emballage 3	40 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	51,584 kg

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
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Profil environnemental	📄 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	📄 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
