# Fiche technique du produit A9V14363 Caractéristiques

Acti9, Vigi iC60 3P 63A 300mA type AC 230-240V 400-415V





Principales

Tillopaics		
Gamme	Acti 9	
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels	7
Nom abrégé de l'appareil	Vigi iC60	
Description des pôles	3P	
In courant assigné d'emploi	63 A	
Sensibilité du différentiel	300 mA	4
Temporisation du différentiel	Instantané	
Classe de différentiel	Type AC	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61009-1	
Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1	
Pas de 9 mm	7	

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60	
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ	
Protection surtension	Sans	
Technologie différentiel	Indépendant de la tension	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2	
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	

Connexion électrique à MCB	Par vis
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Bas : oui
Hauteur	91 mm
Largeur	117 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0.21 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 135 mm² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 125 mm² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 125 mm² souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm (bas)
Couple de serrage	3.5 N.m (bas)
Accessoires associés	Terminal simple

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 μs 250 A se conformer à IEC 61009-1
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric	
	Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Profil environnemental du produit	Disponible	
	Profil environnemental produit	
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques	

#### Garantie contractuelle

Garantie contractuelle	
Période	18 mois