Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi iC60 - Bloc diff. 230Vca à 400Vca - 2P 63A 300mA - sélectif -Type AC

A9V15263

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 Vigi iC60	
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire	
Nom de l'appareil	Vigi iC60	
Description des pôles	2P	
[In] courant nominal	63 A	
Sensibilité du différentiel	300 mA	
Temporisation protection différentielle	Sélectif	
Type de protection contre les fuites à la terre	Type AC	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1 230415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-2-1	
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1	
Pas de 9 mm	4	

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2	
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60	
Compatibilité produit	Borne simple	
Signalisation locale	Signalisation de déclenchement	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI	
Hauteur	91 mm	
Largeur	72 mm	

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	0,165 kg	
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 135 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion	
Couple de serrage	3,5 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 CEI 60947-2	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 3000 A conforme à CEI 61009-1	
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	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	163,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,888 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



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	5	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Ŭ Réemballer et réusiner	
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.