

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC 230-240/400-415V

A9V44425

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	4P	
[In] courant nominal	25 A	
Sensibilité du différentiel	300 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
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	6	

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 conforme 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	54 mm	

Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	0,245 kg	
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 116 mm² flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 116 mm² flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bas connection	
Couple de serrage	2 N.m bas	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529	
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-2	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 250 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	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	218,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,696 kg

Garantie contractuelle

Carantia	40 (1	
Garantie	18 months	



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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Empreinte carbone du cycle de vie total	5
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	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.