

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi iC60 - Bloc diff - 4P 25A 300mA - 230Vca à 400Vca - Type AC

A9Q14425

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi iC60
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	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	230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Pas de 9 mm	6

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
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 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm

Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² 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 IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à CEI 61009-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,900 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage 1	242,000 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	4,071 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	41,700 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles