

# Fiche technique du produit

Spécifications



add-on residual current devices,  
Acti9 Vigi iC40, 1P+N, 25 A, 30 mA,  
AC type

A9Y82625

## Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC40
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iC40
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
Certifications du produit	CE
Labels qualité	OVE IMQ

## Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Indication de tension	Signalisation de défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis

<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	95 mm
<b>Largeur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	90 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	10000 cycle
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage bas1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage bas1...10 mm <sup>2</sup> souple
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m bas

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 61009-2-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
<b>Degré de pollution</b>	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,3 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,3 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,2 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	114,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	27
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,447 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	432
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	77 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	66,404 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

## Remplacement(s) recommandé(s)