

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Vigi iC60 - Bloc dif. 230Vca à 400Vca - 4P 63A 1000mA - sélectif - Type AC

A9V19463

**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	4P
[In] courant nominal	63 A
Sensibilité du différentiel	1000 mA
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/IEC 61009-1 230...415 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	7

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolation	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uiimp] 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	135 mm

<b>Profondeur</b>	73,5 mm
<b>Poids Net</b>	0,245 kg
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm pour bas connexion
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m bas

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
<b>Degré de pollution</b>	3 se conformer à CEI 60947-2
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à CEI 61009-1
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...60 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	14,0 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	253,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	15
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,282 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total

8

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## Use Again

### 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.