

Acti9 Vigi iC60 - Bloc diff 400Vca (Ph/Ph) - 4P - 40A - 30mA - Type AC

A9Q11440

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 assigné d'emploi	40 A	
Sensibilité du différentiel	30 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	400415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1 400415 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'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	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	91 mm
Largeur	63 mm

Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	0,245 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, 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	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	314,000 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	5,115 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	50,212 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)



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	7
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Matières et Substances	
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**

○ 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.