

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigì iC60 - Bloc diff 400Vca (PH/Ph) - 3P - 63A - 30mA - Type AC

A9V11363

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigì iC60
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire
Nom de l'appareil	Vigì iC60
Description des pôles	3P
[In] courant nominal	63 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	400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1 400...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'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] 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	117 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Profondeur	73,5 mm
Poids Net	0,21 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm² flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 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	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	14,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	255,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,43 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 du cycle de vie total	8
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 Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

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.