Fiche technique du produit A9V44225 Caractéristiques

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 25A - 300mA - AC type





Principales

1 Tillopaics		
Gamme	Acti 9	
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi	
Nom de l'appareil	Vigi iC60	
Description des pôles	2P	
In courant assigné d'emploi	25 A	
Sensibilité du différentiel	300 mA	
Temporisation	Instantané	-
Earth leakage protection type	Type AC	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61009-1	
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1	
Pas de 9 mm	3	

Complémentaires

Desition de lles servilles e desse	Disast	
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ	**************************************
Technologie différentiel	Indépendant de la tension	
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947-2	
Compatibilité de gamme	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Accessoires associés	Terminal simple	
Indication de tension	Signalisation de déclenchement	
Mode d'installation	Encliquetable	-
		(

Support de montage	Rail DIN	
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas: oui	
Hauteur	91 mm	
Largeur	63 mm	
Profondeur	73,5 mm	
Poids du produit	0,165 kg	
Type de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² rigide sans embout Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 116 mm² flexible without cable end Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 116 mm² souple avec embout	
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection	
Couple de serrage	2 N.m bottom	
Couple de Sellage	Z IV.III DOUOIII	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	8/20 μs impulse withstand, 250 A conforming to IEC 61009-1
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	140 g	
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,6 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm	

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
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 sans halogènes	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months