Fiche technique du produit A9Q11425 Caractéristiques

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 25A 30mA

type AC 400-415V





Principales

Acti 9
Blocs différentiels Vigi
Vigi iC60
<u> </u>
4P
25 A
30 mA
Instantané
Type AC
CA
50/60 Hz
400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1
400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
EN 61009-1
IEC 61009-1
6

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 116 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 116 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	2 N.m bottom

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	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)	240 g	
Hauteur de l'emballage 1	9 cm	
Largeur de l'emballage 1	12 cm	
Longueur de l'emballage 1	14,8 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	18 mois

Fiche technique du produit A9Q14425 Caractéristiques

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 4P 25A 300mA

type AC 230-240/400-415V





Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
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	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	6

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 116 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 116 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	2 N.m bottom

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	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)	242 g	
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	14,6 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	18 mois

Fiche technique du produit A9Q11440 Caractéristiques

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 40A 30mA

type AC 400-415V





Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Earth leakage protection type	Type AC
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	7

Complementance	
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 135 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m bottom

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	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)	314 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	5,214 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	50,21 kg
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 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 mois

Fiche technique du produit A9Q14440 Caractéristiques

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 4P 40A 300mA

type AC 230-240/400-415V





Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 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	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pas de 9 mm	7

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 135 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m bottom

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	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)	282 g	
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm	
Largeur de l'emballage 1	12,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	14,8 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	18 mois

Fiche technique du produit A9V11463 Caractéristiques

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 63A 30mA

type AC 400-415V





Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	63 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Earth leakage protection type	Type AC
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	7

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	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	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 135 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m bottom

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	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

PCE
1
284 g
8,8 cm
12 cm
14,8 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	18 mois

Fiche technique du produit A9V14463 Caractéristiques

Acti9, Vigi iC60 4P 63A 300mA type AC 230-240V

400-415V





Principales

Type de produit ou équipement Blocs différentiels Vigi Nom de l'appareil Vigi iC60 Description des pôles 4P In courant assigné d'emploi 63 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 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 EN 61009-1 EN 61009-1 Pas de 9 mm 7		
Nom de l'appareil Description des pôles 4P In courant assigné d'emploi 63 A Sensibilité du différentiel 300 mA Temporisation Instantané Earth leakage protection type Type AC Type de réseau CA Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi Normes Les 61009-1 EN 61009-1 EN 61009-1	Gamme	Acti 9
Description des pôles 4P In courant assigné d'emploi 63 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 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 EC 61009-1 EN 61009-1	Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
In courant assigné d'emploi 63 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 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Nom de l'appareil	Vigi iC60
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 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Description des pôles	4P
Temporisation Instantané Earth leakage protection type Type AC Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	In courant assigné d'emploi	63 A
Earth leakage protection type Type AC Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Sensibilité du différentiel	300 mA
Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1	Temporisation	Instantané
Fréquence du réseau 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Earth leakage protection type	Type AC
[Ue] tension assignée d'emploi 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Type de réseau	CA
400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1 Normes IEC 61009-1 EN 61009-1	Fréquence du réseau	50/60 Hz
EN 61009-1	[Ue] tension assignée d'emploi	
Pas de 9 mm 7	Normes	
	Pas de 9 mm	7

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension 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 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité du produit	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	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 135 mm² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 125 mm² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m bottom

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	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)	250 g	
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	14 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	18 mois