



Référence : SHNA9Y12640

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe -
1P+N 40A 30mA type AC

Informations complémentaires

Principales :

Gamme: Acti9
Type de produit ou équipement: Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil: Vigi iTG40
Compatibilité de gamme: Acti9
Acti9 iDT40
Description des pôles: 1P + N
Position du pôle neutre: Gauche
In courant assigné d'emploi: 40 A
Type de réseau: CA
sensibilité du différentiel: 30 mA
temporisation: Instantané
Type: Type CA
Certifications du produit: CE
Labels qualité: NF

Complémentaires :

Position de l'appareillage dans l'installation: Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau: 50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi: 230 V CA 50 Hz
technologie différentiel: Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Indication de tension: Signalisation de défaut
Mode d'installation: Encliquetable
Support de montage: rail DIN
connexion électrique sur disjoncteur: Par vis
Pas de 9 mm: 2
Hauteur: 91 mm
Largeur: 36 mm
Profondeur: 74 mm
Couleur: Blanc
Endurance mécanique: 20000 cycle
Endurance électrique: 10000 cycle

type de raccordement:

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour connexion supérieure
couple de serrage: 2 N.m haut

Environnement :

Normes: EN/IEC 61009-2-1

Degré de protection IP:

Degré de pollution: 3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1 Humidité relative: 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement: 2000 m Température de fonctionnement: -5...60 °C Température ambiante de stockage: -40...85 °C

Principales :

Gamme: Acti9 Type de produit ou équipement: Blocs différentiels Vigi Nom de l'appareil: Vigi iTG40 Compatibilité de gamme: Acti9 Acti9 iDT40 Description des pôles: 1P + N Position du pôle neutre: Gauche In courant assigné d'emploi: 40 A Type de réseau: CA sensibilité du différentiel: 30 mA temporisation: Instantané Type: Type CA Certifications du produit: CE Labels qualité: NF

Complémentaires :

Position de l'appareillage dans l'installation: Groupe d'arrivées Fréquence du réseau: 50 Hz [Ue] tension assignée d'emploi: 230 V CA 50 Hz technologie différentiel: Indépendant de la tension [Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1 Indication de tension: Signalisation de défaut Mode d'installation: Encliquetable Support de montage: rail DIN connexion électrique sur disjoncteur: Par vis Pas de 9 mm: 2 Hauteur: 91 mm Largeur: 36 mm Profondeur: 74 mm Couleur: Blanc Endurance mécanique: 20000 cycle Endurance électrique: 10000 cycle

type de raccordement:

- Borne du type à cage haut 1...16 mm² rigide
- Borne du type à cage haut 1...10 mm² souple

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour connexion supérieure couple de serrage: 2 N.m haut

Environnement :

Normes: EN/IEC 61009-2-1

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 EN/CEI 61009-2-1 Humidité relative: 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement: 2000 m Température de fonctionnement: -5...60 °C Température ambiante de stockage: -40...85 °C