



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9R67625

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe -
1P+N 25A 30mA type AC - SCHNEIDER A9R67625

Informations complémentaires

Principales :

Gamme: Acti9
Nom du produit: Acti9 iIG40
Type de produit ou équipement: Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil: iIG40
Description des pôles: 1P + N
Position du pôle neutre: Gauche
In courant assigné d'emploi: 25 A
Type de réseau: CA
Sensibilité du différentiel: 30 mA
Temporisation: Instantané
Type: Type CA
Aptitude au sectionnement: Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Labels qualité: NF

Complémentaires:

Position de l'appareillage dans l'installation: Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau: 50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi: 220 ... 240 V CA 50 Hz
technologie différentiel: Indépendant de la tension
pouvoir assigné de coupure et fermeture: Idm 1500
A
courant nominal de court-circuit conditionnel: 10000 A
[Ui] tension d'isolement: 500 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 6 kV
Coupure pleinement apparente: Oui
Type de commande: Par maneton
Mode d'installation: Encliquetable
Support de montage: rail DIN
Pas de 9 mm: 4
Hauteur: 85 mm
Largeur: 36 mm
Profondeur: 74 mm
Poids du produit: 184 g
Couleur: Blanc
Endurance mécanique 20000 cycle
Endurance électrique: 15000 cycle
Verrouillages optionnels: Dispositif de cadenassage

type de raccordement :

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour connexion supérieure ou inférieure

couple de serrage:

Environnement :

Normes: EN/IEC 61008-2-1 Certifications du produit: CE

Degré de protection IP:

Degré de pollution: 3 Compatibilité électromagnétique: Tenue aux chocs 8/20 μ s, 250 A se conformer à EN/IEC 61008-2-1 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 Nom du produit: Acti9 iIG40 Type de produit ou équipement: Interrupteur différentiel Nom de l'appareil: iIG40 Description des pôles: 1P + N Position du pôle neutre: Gauche In courant assigné d'emploi: 25 A Type de réseau: CA sensibilité du différentiel: 30 mA temporisation: Instantané Type: Type CA Aptitude au sectionnement: Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 Labels qualité: NF

Complémentaires:

Position de l'appareillage dans l'installation: Groupe d'arrivées Fréquence du réseau: 50 Hz [Ue] tension assignée d'emploi: 220 ... 240 V CA 50 Hz technologie différentiel: Indépendant de la tension pouvoir assigné de coupure et fermeture: Idm 1500 A courant nominal de court-circuit conditionnel: 10000 A [Ui] tension d'isolement: 500 V CA 50 Hz [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 6 kV Coupure pleinement apparente: Oui Type de commande: Par maneton Mode d'installation: Encliquetable Support de montage: rail DIN Pas de 9 mm: 4 Hauteur: 85 mm Largeur: 36 mm Profondeur: 74 mm Poids du produit: 184 g Couleur: Blanc Endurance mécanique 20000 cycle Endurance électrique: 15000 cycle Verrouillages optionnels: Dispositif de cadenassage

type de raccordement :

- Bornes type tunnel bas 1...35 mm² rigide
- Bornes type tunnel bas 1...25 mm² souple
- Bornes type tunnel haut 1...16 mm² rigide Bornes type tunnel haut 1...10 mm² souple

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour connexion supérieure ou inférieure

couple de serrage:

- 3,5 Nm en bas
- 2 Nm en haut

Environnement :

Normes: EN/IEC 61008-2-1 Certifications du produit: CE

Degré de protection IP:

- IP20 se conformer à CEI 60529
- IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529

Degré de pollution: 3 Compatibilité électromagnétique: Tenue aux chocs 8/20 μ s, 250 A se conformer à EN/IEC 61008-2-1 Humidité relative: 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement: 2000 m Température de fonctionnement: -5...60 °C Température ambiante de stockage: -40...85 °C

