

Fiche produit

Caractéristiques

A9A27108

Acti9 - Acti9 imn 24vac / 24vdc d eclencheur
mn p



Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMN
Application	Protection
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Type de commande	Par maneton
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Type de protection	Minimum de tension
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iDPN Vigi) Acti 9 (Acti 9 iID) Acti 9 (Acti 9 iSW-NA) Acti 9 (Acti9 iC60) disjoncteur miniature à borne double
Indication de tension	Lampe pour indicateur rouge sur la face avant
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Amont et aval : oui
Hauteur	85 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	69 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm ² - rigide sans extrémité de câble Borne de serrage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm ² - souple sans extrémité de câble Borne de serrage (bas) - 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigide sans extrémité de câble Borne de serrage (bas) - 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigide avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas
Code de compatibilité	IMN

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	78 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,7 cm
Poids de l'emballage 2	684 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,658 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------