



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 NG125NA
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	NG125NA
Fonction de l'appareil	Coupe et fermeture sous charge Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à IEC 60947-3 AC-22B se conformer à IEC 60947-3 AC-23B se conformer à IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-3

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	125 A à 500 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,5 kA pendant 50 ms se conformer à IEC 60947-3
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-3
Coupe pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Test de déclenchement manuel
Signalisation locale	Signalisation de déclenchement Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	9
Hauteur	103 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	81 mm
Poids du produit	0,72 kg
Couleur	Noir
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	Catégorie A: 1000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3 Catégorie B: 200 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Type de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) 16...70 mm <sup>2</sup> rigide Bornes type tunnel (haut ou bas) 10...50 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	20 mm pour haut ou bas connexion circuit de puissance:
Couple de serrage	6 N.m haut ou bas circuit de puissance:

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN 60947-3 IEC 60947-3
Certifications du produit	VDE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-3
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Température ambiante de fonctionnement	-10...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,676 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	1,200 dm
Longueur de l'emballage 1	1,300 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------