Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



Acti9 NG125NA - interrupteursectionneur - 4P - 80A

18898

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 NG125NA	
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur	
Nom de l'appareil	NG125NA	
Application de l'appareil	Distribution Coupure et fermeture sous charge	
Description des pôles	4P	
Position neutre	Gauche	
Nombre de pôles protégés	4	
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à CEI 60947-3 AC-22B se conformer à CEI 60947-3 AC-23B se conformer à CEI 60947-3	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à CEI 60947-3	

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	80 A à 500 V CA 50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA 50/60 Hz	
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2 kA sectionneur seulement	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1,5 kA pendant 50 ms se conformer à CEI 60947-3	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à CEI 60947-3	
Coupure 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	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	12	
Hauteur	103 mm	
Largeur	108 mm	
Profondeur	81 mm	
Poids Net	0,96 kg	

Couleur	Noir	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	Catégorie A (sauf AC20, DC20): 1500 cycle CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3 Catégorie B (sauf AC20, DC20): 300 cycle CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3	
Dispositif de cadenassage	Cadenassable	
Description des options de verrouillage	Verrouillage intégré	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1670 mm² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1050 mm² flexible	
Longueur de dénudage des fils	Circuit de puissance : 20 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	Circuit de puissance : 6 N.m haut ou bas	

Environnement

Normes	EN 60947-3 CEI 60947-3	
Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 60529 IP40 conforme à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK05	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-3	
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,037 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	12,92 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	151
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.