

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 NG125NA - interrupteur-sectionneur - 4P - 125A

18900W

 Cette option circulaire permet d'éviter
8.419 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 NG125NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	NG125NA
Application	Coupe et fermeture sous charge Distribution
Description des pôles	4P
Position du pôle 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	CA conforme à CEI 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 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
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Test de déclenchement manuel Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	12
Hauteur	103 mm
largeur	108 mm
Profondeur	81 mm

Poids du produit	0,96 kg
Couleur	Noir
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	Catégorie A: 1000 cycle CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3 DC-12: 200 cycle CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 16...70 mm ² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 10...50 mm ² flexible
Longueur de dénudage des fils	Circuit de puissance: 20 mm for haut ou bas connection
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 IEC 60529 IP40 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-3
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Température ambiante de fonctionnement	-10...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,6 cm
Largeur de l'emballage 1	12,2 cm
Longueur de l'emballage 1	15,7 cm
Poids de l'emballage 1	1,041 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	12,991 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) 8.419

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles