



18897 | Schneider produit



Interrupteur-sectionneur NG125NA - Acti9 - 4P - 63A

Réf 18897

228.23€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/26844-interrupteur-sectionneur-ng125na-acti9-4p-63a-schneider-electric-18897.html

Le produit Interrupteur-sectionneur NG125NA - Acti9 - 4P - 63A est en vente chez Domomat!





Fiche produit Caractéristiques

18897

disjoncteur NG125NA 4P 63A



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 NG125NA
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom abrégé de l'appareil	NG125NA
Fonction de l'appareil	Distribution Coupure et fermeture sous charge
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	4
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

oompicine itali co		
[le] courant assigné d'emploi	63 A AC 50/60 Hz 500 V	
[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	IEC 60947-3	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-3	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton Test de déclenchement manuel	
Signalisation locale	Indication ON/OFF Indicateur de déclenchement	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	
Pas de 9 mm	12	
Hauteur	103 mm	
Largeur	108 mm	
Profondeur	81 mm	
Poids	0.96 kg	
Couleur	Noir	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	Catégorie A (sauf AC20, DC20) : 1500 cycle AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3 Catégorie B (sauf AC20, DC20) : 300 cycle AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3	
Prévision de verrouillage	Cadenassable	
Description des verrouillages optionnels	Verrouillage intégré	
Mode de raccordement	Bornes type tunnel haut ou bas 135 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	20 mm haut ou bas circuit de puissance	
Couple de serrage	3.5 N.m haut ou bas circuit de puissance	

Environnement

normes EN 60947-3

	IEC 60947-3	
certifications du produit	VDE	
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 se conformer à IEC 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 de fonctionnement	-1060 °C	
température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Contractual vicements		
Contractual warranty		

18 mois

Période

