



Principales

Gamme de produits	NG125
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 NG125
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	NG125N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Nombre de pôles protégés	4
In courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	20 KA Icu à <= 500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 25 KA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz <= 500 V CC 220...240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	8 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	37,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 18,75 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 20 KA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 500 V CC
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 KV se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupeure pleinement apparente	Oui

Type de commande	Test de déclenchement manuel Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Oui
Pas de 9 mm	12
Hauteur	103 Mm
Largeur	108 Mm
Profondeur	81 Mm
Poids du produit	0,96 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Endurance électrique	10000 Cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Type de raccordement	Bornes type tunnel1,5...50 mm ² rigide Bornes type tunnel1...35 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	20 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M
Protection différentielle	Bloc séparé

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à EN/CEI 62262
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-30...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	1,012 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,860 Dm
Largeur de l'emballage 1	1,210 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,570 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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

Product Life Status : **Commercialisé**

La référence 18656 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



NSYSM181040P

Spacial SM - armoire monobloc - 1 porte - châssis plein - 1800x1000x400mm

Qté 1

Raison de la substitution : Nouvelle marque. | Date de substitution : 14 nov. 2009 | Neues Design



NSYSM181040P

Spacial SM - armoire monobloc - 1 porte - châssis plein - 1800x1000x400mm

Qté 1

Raison de la substitution : Nouvelle marque. | Date de substitution : 14 nov. 2009 | New Design



NSYSM181040P

Spacial SM - armoire monobloc - 1 porte - châssis plein - 1800x1000x400mm

Qté 1

Raison de la substitution : Nouvelle marque. | Date de substitution : 14 nov. 2009 |