



Principales

Gamme de produits	NG125
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 NG125
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature
Nom abrégé d'appareil	NG125L
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	10 A à 40 °C
Type de réseau	C.A. C.C.
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	100 KA Icu à 220...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 40 KA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 50 KA Icu à 380...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 15 KA Icu à 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 36 KA Icu à <= 250 V c.c. conforme à EN/IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V c.a. 50/60 Hz 500 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz 440 V c.a. 50/60 Hz <= 250 V c.c.
Limite de déclenchement magnétique	8 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	75 KA 75 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 37,5 KA 75 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 30 KA 75 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 11,25 KA 75 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz 50 KA 100 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 250 V c.c.
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 KV conforme à EN/IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui

Type de commande	Touche à bascule Test de déclenchement manuel
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Oui
Pas de 9 mm	6
Hauteur	103 Mm
Largeur	54 Mm
Profondeur	81 Mm
Poids du produit	0,48 Kg
Durée de vie mécanique	20000 Cycle
Durée de vie électrique	10000 Cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Description des verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Mode 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 fuite à la terre	Bloc séparé

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK05 conforme à EN/CEI 62262
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-30...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	473 G
Hauteur de l'emballage 1	5,8 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 Cm
Longueur de l'emballage 1	11,1 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	2,916 Kg
Hauteur de l'emballage 2	9,1 Cm
Largeur de l'emballage 2	35,7 Cm
Longueur de l'emballage 2	11,9 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Poids de l'emballage 3	17,876 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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 months
----------	-----------

Product Life Status : **Disponible à la vente**