

Fiche produit

Caractéristiques

19071

Multi9 - contact auxiliaire - 2OF pour NG125 - 220..240V - 6A



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Contact ouvert/fermé double
Nom de l'appareil	OF et OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
Courant nominal	3 A: 415 V CA - 50/60 Hz 6 A: <= 240 V CA - 50/60 Hz 1 A: 130 V CC 3 A: <= 48 V CC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 NG125NA Acti 9 Acti 9 NG125LMA Acti 9 Acti 9 NG125
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	102,8 mm
Largeur	15,3 mm
Profondeur	75,5 mm
Endurance électrique	10000 cycle se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Type de raccordement	Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - souple Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - flexible avec embout Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm ² - souple Plage de raccordement2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	LCIE ASEFA KEMA ASTA
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------