

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - Contact auxiliaire - 2OF pour NG125 - 230Vca/6A - 400Vca/3A

19071

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé double
Nom de l'appareil	OF et OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[In] courant nominal	0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at = 240 V, CA 50/60 Hz 0,1...1 A at 130 V, CC 0,1...3 A at = 48 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/CEI 60947-5-1

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à EN/CEI 60947-5-1
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	102,8 mm
largeur	15,3 mm
Profondeur	75,5 mm
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Mode 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 - flexible 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 - flexible 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

Degré de pollution	3 conforme à EN/CEI 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	66,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	11,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	657,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	81
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,336 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


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 >](#)

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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