

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - Contact auxiliaire - 1OF+1SD pour NG125 - 230Vca/6A - 400Vca/ 3A

19072

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut et ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OFet SD
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	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	67,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	11,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	660,000 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
----------	---------

Environmental Data



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	Oui
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