

Fiche technique du produit

Spécifications



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

19071W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.526 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	2,4 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	10,2 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	65 g
------------------------	------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	9
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	12 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 2	9 cm
--------------------------	------

Longueur de l'emballage 2	24 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	649 g
------------------------	-------

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	81
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	6,337 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.526

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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