



### Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Contact double signal défaut et ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OFet SD
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 <sup>2</sup> - rigide Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - souple Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - souple Plage de raccordement2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 Mm
Couple de serrage	1 N.M

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.  
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.  
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.  
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.




## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	LCIE KEMA ASEFA 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 de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	66 G
Hauteur de l'emballage 1	2,3 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 Cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	9
Poids de l'emballage 2	657 G
Hauteur de l'emballage 2	12 Cm
Largeur de l'emballage 2	9 Cm
Longueur de l'emballage 2	24 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	81
Poids de l'emballage 3	6,317 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

## Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**