

# Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMX+OF déclench. à  
émission tension + contact aux.  
100-415VCA 110-130VCC

A9A26946

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Déclenchement voltométrique avec contact ouvert/fermé
Nom De L'Appareil	iMX+OF
Composition De Contacts De Signalisation	1F/O
[In] Courant Nominal	AC-12 3 A at 415 V, CA 50 Hz AC-12 6 A at 100 V, CA 50 Hz AC-12 6 A at 230 V, CA 50 Hz DC-12 1 A at 110 V, CC DC-12 1 A at 130 V, CC
[Uc] Tension Circuit De Commande	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas De 9 Mm	2

## Complémentaires

Compatibilité De Gamme	Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti9 iDPN Vigì Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (version Chine) Acti 9 Acti9 iC60 disjoncteur miniature à borne double Acti 9 Acti 9 iC40
Indication De Tension	Indicateur d'action
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Haut : OUI
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode De Raccordement	Borne de serrage - 2 câble(s) 2,5 mm² - souple avec extrémité de câble Borne de serrage - 1 câble(s) 6 mm² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 4 mm² - souple
Couple De Serrage	1 N.m
Code De Compatibilité	IMX+OF

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Humidité Relative	95 % à 55 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...50 °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	3,100 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,300 cm
Poids De L'Emballage 1	77,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
Hauteur De L'Emballage 2	8,800 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,200 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,200 cm
Poids De L'Emballage 2	682,000 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	72
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	6,706 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence   RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

✓	Sans Svhc Reach	
✓	Sans Métaux Lourds Toxiques	
✓	Sans Mercure	
✓	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie