



### Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Déclenchement voltmétrique avec contact OF
Nom abrégé de l'appareil	IMX+OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[le] courant assigné d'emploi	AC-12 : 0,125 à 415 V CA - 50 Hz AC-12 : 0,25 à 100 V CA - 50 Hz AC-12 : 0,25 à 230 V CA - 50 Hz DC-12 : 0,0416666666666667 à 110 V CC DC-12 : 0,0416666666666667 à 130 V CC
Tension circuit de commande	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2
Accessoires associés	IC60 IID Terminal simple Terminal double ISW-NA IDPN Vigi ARA RCA

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: Acti 9 iDPN Vigi Acti 9: Acti 9 iC40 Acti 9: Acti 9 iC65 Acti 9: Acti 9 ARA Acti 9: Acti 9 IID Acti 9: Acti 9 iSW-NA Acti 9: Acti 9 RCA Acti 9: Acti 9 iC60 (disjoncteur miniature à borne double)
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable

Support de montage	Rail DIN
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion par borne 1 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> rigide Connexion par borne 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Connexion par borne 1 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> souple Connexion par borne 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble extrémité de câble
Couple de serrage	1 N.m

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1216 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois 18 months
---------	-------------------