



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Acti 9
Gamme de produits	IC60 IID IDPN Vigi ISW-NA
Fonction produit	Déclenchement de dérivation 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 V CA 50/60 Hz 110 V CC 130 V CC 230 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz
Pas de 9 mm	2
Accessoires associés	ISW-NA IDPN Vigi RCA IC60 IID Terminal simple Terminal double ARA

Complémentaires


Compatibilité de gamme	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: Acti 9 iDPN Vigi 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 (double terminals miniature circuit breaker)
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 ² rigide Connexion par borne 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Connexion par borne 1 câble(s) 4 mm ² souple Connexion par borne 2 câble(s) 2,5 mm ² souple avec embout de câble extrémité-de câble
Couple de serrage	1 N.m
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées 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
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)	Conforme - depuis 1216 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	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
---------	---------