

Statut commercial: Arrêt de fabrication



Cycle de vie
Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SD
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Courant nominal	3 A: 380...415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A: 130 V CC 1,5 A: 60 V CC 2 A: 48 V CC 6 A: 24 V CC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 C60H-DC Multi 9 Multi 9 C60CTRL Acti 9 Acti 9 DPN Vigi Acti 9 Acti 9 RCCB-ID Acti 9 Acti 9 iSW-NA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	84 Mm
Largeur	9 Mm
Profondeur	73 Mm
Type de raccordement	Connexion par borne2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Connexion par borne2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide Connexion par borne1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Connexion par borne1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 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 auxiliaires 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	ASTA KEMA ASEFA LCIE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Degré de pollution	3 se conformer à 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 de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,039 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,200 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,750 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,870 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 26927 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N26927

Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association Prodis DT et C60H-DC, compatible ancien C60, incompatible iC60. Gris vers blanc



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec Multi9 UL



A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec iC60, incompatible Prodis D-T et ancien C60



A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9N26927

Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9N26927

Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 03 janv. 2015 | ISD FAULT INDICATION AUXILARY (1C/O) 2400°C*415V AC COMPATIBLE WITH IC60 IID IDPN VIGI



A9N26927

Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 | DIRECT REPLACEMENT



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 | DIRECT REPLACEMENT



M9A26927

Multi9 - contact SD - 240-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 27 mars 2019 |
