

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9N26927

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service le: 14 oct. 2024

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SD
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	AC-12 3 A at 380...415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, CA 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, CC DC-12 1,5 A at 60 V, CC DC-12 2 A at 48 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	ASTA LCIE KEMA ASEFA

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85,3 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to EN/CEI 60947-5-1
Degré de pollution	3 conforme à EN/CEI 60947-5-1

Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,700 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	511,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
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	5,084 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	 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.