

Fiche produit Caractéristiques

M9A26907 Multi9 SD 1OC 100mA to 6A, AC-DC





Principales Gamme de produit Multi 9 Contact signal défaut Type de produit ou équipement Nom de l'appareil SD Composition 1F/O de contacts de signalisation [In] courant nominal 0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...250 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, CC 0,1...2 A at 48 V, CC

0,1...1,5 A at 60 V, CC 0,1...1 A at 110 V, CC 0,1...1 A at 130 V, CC 0,1...3 A at 277 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz 1

Pas de 9 mm

Complémentaires

Mode opératoire	Connexion en série jusqu'à 100 appareils
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Gris
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document peut être r'alptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitaiseur spécifique et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document insequent déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document insequent défenirer sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'isantée n'esponsabilité, l'analyse de n'isantée n'esponsabilité, l'analyse de n'esponsabilité, l'analyse de n'esponsabilité, l'analyse de n'esponsabilité, l'analyse de n'esponsabilité, and 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/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17 UL 1077 UL 489 CSA C22.2 No 0-10 CSA C22.2 No 5-13 CSA C22.2 No 235-04 CSA C22.2 No 65-03
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]UL[RETURN]CSA
Labels qualité	EAC CCC
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage 1	37,400 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,400 cm
Poids de l'emballage 2	512,000 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	5,093 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
-		

Garantie contractuelle

Carantic Contractación	
Garantie	18 mois