

Fiche produit Caractéristiques

A9N26917

C60 C120 SD bas niveau 1OC 2to100mA AC-DC





Principales

Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SD
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	2100 MA at 24240 V, CA 50/60 Hz 2100 MA at 24 V, CC 2100 MA at 48 V, CC 2100 MA at 60 V, CC 2100 MA at 130 V, CC 2100 mA at 220 V, CC
Pas de 9 mm	1

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	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,52,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA
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

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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'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.

Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	38,8 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	23,4 cm
Poids de l'emballage 2	522 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	26,9 cm
Largeur de l'emballage 3	28,5 cm
Longueur de l'emballage 3	38,7 cm
Poids de l'emballage 3	6 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	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	