



**Principales**

Type de produit ou de composant		Contact défaut
Gamme de produits	C120 C60 Clario ID IDPN I-NA Librio ProDis	
Nom abrégé d'appareil	SD	
Composition de contacts de signalisation	1 F/O	
[Ie] courant assigné d'emploi	0,0416666666666667 CC 130 V 1.5 A CC 60 V 0,0833333333333333 CC 48 V 0,25 CC 24 V 3 A CA 50/60 Hz 380...415 V 6 A CA 50/60 Hz 220...240 V	
Pas de 9 mm	1	

**Complémentaires**

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	84 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion par borne à bride 1 souple câble(s) ATV312 max Connexion par borne à bride 1 rigide câble(s) ATV312 max Connexion par borne à bride 2 souple câble(s) 1.5 mm <sup>2</sup> max Connexion par borne à bride 2 rigide câble(s) 1.5 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

**Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Degré de protection IP	IP20 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Niveau de pollution	3 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

**Caractéristiques environnementales**

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.