



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	STI
Fonction produit	Sectionneur fusible
Description des pôles	3P + N

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	2...10 A
Classe de fusible	AM GG
Taille du fusible	8,5 x 31,5 mm
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.75...10 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.75...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.5...6 mm <sup>2</sup> souple Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.5...6 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Couple de serrage	2 N.m

### Environnement

normes	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
degré de protection IP	IP20
degré de pollution	3
température de fonctionnement	-20...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus 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 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.