

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9N26500

## C60 MSU - déclencheur à seuil de tension - 255..400Vca



### Principales

Range of product	Acti 9 Prodis Clario Librio
Fonction produit	Déclencheur de surtension
Nom de l'appareil	MSU
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Réglage du seuil en tension	255 V 275 V 3...15&nbsp;s 300&nbsp;s;V 1...5&nbsp;s 350&nbsp;s;V 0,25...0,75&nbsp;s 400&nbsp;s;V 0,07...0,2&nbsp;s
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 iDPN Acti 9 C120 Acti 9 C40 Acti 9 C60H-DC Acti 9 C60NA-DC Acti 9 C60PV-DC Acti 9 DPN Vigi Acti 9 DT40 Acti 9 ID C40 Acti 9 IDc Acti 9 ITG40 Acti 9 Acti 9 ID Acti 9 Acti 9 DPN
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	82,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	66 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - souple Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 Mm 10 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas
Code de compatibilité	MSU

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.

## Environnement

Normes	EN 50550
Labels qualité	CE
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	74 g
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	656 g
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Poids de l'emballage 3	6,406 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	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.

## Garantie contractuelle

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