

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9A26500

Acti9 iMSU - déclencheur à seuil de tension  
230Vca conforme aux nouvelles normes



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur de surtension
Nom de l'appareil	iMSU
[Uc] 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;V 1...5&nbsp;s 350&nbsp;V 0,25...0,75&nbsp;s 400&nbsp;V 0,07...0,2&nbsp;s
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iC65) Acti 9 (Acti 9 ARA) Acti 9 (Acti9 iDPN Vigi) Acti 9 (Acti 9 iID) Acti 9 (Acti 9 iSW-NA) Acti 9 (Acti 9 RCA) Acti 9 (Acti 9 iDPN (version Chine)) Acti 9 (Acti9 iC60) disjoncteur miniature à borne double Acti 9 (Acti 9 iC40)
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Amont et aval : oui
Hauteur	82,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> - souple Borne de serrage 1...6 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	IMSU

### Environnement

Normes	EN 50550
Labels qualité	CE
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °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 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 associées 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	2,9 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	80 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	747 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,694 kg

## 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------