

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iMSU - déclencheur à seuil de tension 230VCA

A9A26500W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.702 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

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 s 300 V 1...5 s 350 V 0,25...0,75 s 400 V 0,07...0,2 s
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iC65 Acti9 ARA Acti9 iDPN Vigi Acti9 iID Acti9 iSW-NA Acti9 RCA disjoncteur miniature à borne double Acti9 iDPN (China version) Acti9 iC60 Acti9 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 ² - flexible Borne de serrage 1...6 mm ² - 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

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.702

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles