

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

A9N26500

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Déclencheur de surtension	
Nom de l'appareil	MSU	
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz	
Réglage du seuil en tension	255 V 275 V 315 s 300 V 15 s 350 V 0,250,75 s 400 V 0,070,2 s	
Pas de 9 mm	2	

Complémentaires

Complementalies		
Compatibilité de gamme	Acti9 iDPN Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 DPN Vigi Acti9 DT40 Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 ID Acti9 DPN	
Signalisation locale	Indicateur d'action	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI	
Hauteur	82,5 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	66 g	
Couleur	Blanc	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,52,5 mm² - rigide	
Longueur de dénudage des fils	9 mm 10 mm pour bas connexion	
Couple de serrage	1 N.m bas	

Environnement

Normes	EN 50550
Labels qualité	CE
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	645,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,225 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



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 >

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui
Label 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.