



Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Déclencheur de surtension
Nom de l'appareil	MSU
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Réglage du seuil en tension	275 V
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Acti 9 Acti 9 iDPN
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	68 Mm
Mode de raccordement	Connexion par borne - 1 câble(s) 2,5 mm ² - souple
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASEFA ASTA LCIE KEMA
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,066 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,240 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,800 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 26979 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9A26979

Acti9, iMSU déclencheur à seuil de tension 275V, 230 VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2011 |



A9N26500

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association Prodis DT et C60H-DC, compatible ancien C60, incompatible iC60. Gris vers blanc



A9A26500

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec iC60, incompatible Prodis D-T et ancien C60



A9N26500

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |