Fiche produit Caractéristiques

26979

Multi 9 - déclencheur voltmétrique - MSU - 220..240Vca

Statut commercial: Arrêt de fabrication



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 mm² - souple	
Longueur de dénudage des fils	9 Mm	
Couple de serrage	1 N.M	

Environnement

ASEFA ASTA LCIE	
2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1	
95 % à 55 °C	
-2550 °C	
-4085 °C	
-	ASTA LCIE KEMA 2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 95 % à 55 °C -2550 °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

Oté 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 '

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 |

