



## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2013

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	I
Fonction de l'appareil	Contrôle Isolation
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à EN 60947-3 AC-22A se conformer à IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à IEC 60947-3

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-3 6 kV se conformer à IEC 60947-3
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupeure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Couleur	Gris
Endurance mécanique	50000 cycle
Endurance électrique	20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel - 1 x 6...1 x 35 mm <sup>2</sup> - souple Bornes type tunnel - 1 x 6...1 x 50 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

### Environnement

Normes	IEC 60947-3
--------	-------------

Degré de protection IP	IP4
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-3
Tropicalisation	2

### Emballage

Poids de l'emballage 1	0,141 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 dm
Largeur de l'emballage 1	0,350 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

### Garantie contractuelle

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

La référence 15020 est remplacée par :



### Interrupteurs-sectionneurs A9S65240

Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 2P 40A 415VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Association avec accessoires et auxiliaires électrique ancienne/nouvelle gamme non compatible