

# Fiche technique du produit 15172

## Caractéristiques

## interrupteursectionneur INA 4P 40 A

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



### Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2012

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	I-NA
Fonction de l'appareil	Isolation Contrôle
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-23A se conformer à IEC EN 60669-1 AC-23A se conformer à IEC EN 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 EN 60669-1 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC EN 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC EN 60669-1 6 kV se conformer à IEC EN 60947-3
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	0,46 kg
Endurance mécanique	25000 cycle
Endurance électrique	AC-23A: 5000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Type de raccordement	Bornes type tunnel1 câble(s) 1...50 mm <sup>2</sup> rigide Bornes type tunnel1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> souple

### Environnement

Normes	CEI 60669-1
--------	-------------

IEC 60947-3

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

### Emballage

Poids de l'emballage 1	0,328 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,720 dm
Largeur de l'emballage 1	0,860 dm
Longueur de l'emballage 1	0,820 dm

### Garantie contractuelle

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

La référence 15172 est remplacée par :



#### Interrupteurs-sectionneurs A9S70740

Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 3P+N - 40A 415VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | association ancien/nouveau impossible entre interrupteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires