Fiche technique du produit



Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 3P 40A 415V

A9S60340

- La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2014
- ! Fin de service le: 30 juin 2014

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Acti 9
Nom Du Produit	Acti 9 iSW
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom De L'Appareil	iSW
Application	Isolation Contrôle
Description Des Pôles	3P
Catégorie D'Emploi	AC-22A se conformer à EN 60947-3 AC-22A se conformer à CEI 60947-3
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à CEI 60947-3

Complémentaires

•	
[le] 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 Assignée D'Isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN 60947-3 6 kV se conformer à CEI 60947-3
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Rail DIN
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Standard
Pas De 9 Mm	6
Hauteur	77 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	70 mm
Couleur	Blanc
Endurance Mécanique	50000 cycle
Durée De Vie Électrique	20000 cycle

Life Is On Schneider 3 mai 2024

Mode De Raccordement	Borne du type à cage - <= 50 mm² - rigide Borne du type à cage - <= 35 mm² - souple Borne du type à cage - <= 35 mm² - flexible avec embout
Longueur De Dénudage Des Fils	9 mm
Couple De Serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Degré De Protection Ip	IP4
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947-3
Tropicalisation	2
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2050 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	8 cm
Poids De L'Emballage 1	0,222 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months