



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSW
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW
Application	Isolation Contrôle
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	AC-22A
Aptitude au sectionnement	Oui

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1260 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
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	Haut ou bas : OUI
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	15000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - $\leq 1 \times 50 \text{ mm}^2$ - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

### Environnement

Normes	EN 60947-3 CEI 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes