



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	ISW 40...125
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iSW
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom abrégé de l'appareil	ISW
Fonction de l'appareil	Isolation Contrôle
Description des pôles	4P
Catégorie d'emploi	AC-22A
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	100 A 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	1500 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
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Haut ou bas : oui
Pas de raccordement	18 mm : Entre phases
Pas de 9 mm	8
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	78,5 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel: (haut ou bas) rigide Bornes type tunnel: (haut ou bas) souple Bornes type tunnel: (haut ou bas) flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	3.5 N.m
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de comptabilité	ISW

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------