

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 1P+N - 80A 250VCA

A9S70680

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom Du Produit	Acti 9 iSW-NA
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom De L'Appareil	iSW-NA
Application	Isolation Contrôle
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Catégorie D'Emploi	AC-22A se conformer à EN/CEI 60947-3
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3

Complémentaires

[Ie] Courant Assigné D'Emploi	80 A à 230/240 V CA 50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230/240 V CA 50/60 Hz
[Icm] Pouvoir Assigné De Fermeture En Court-Circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	1,2 kA pendant 1s
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-3
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-3
Type De Commande	Par maneton Déclenchement à distance
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Mode D'Installation	Encliquetable
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	74 mm
Poids Du Produit	0,17 kg
Couleur	Blanc
Endurance Mécanique	20000 cycle

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Durée De Vie Électrique	15000 cycle
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec extrémité de câble Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans extrémité de câble
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm
Couple De Serrage	3,5 N.m
Accessoires Associés	Déclenchement

Environnement

Normes	EN 60947-3 CEI 60947-3
Degré De Protection Ip	IP20
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	-35...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,0 cm
Poids De L'Emballage 1	184,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	54
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	10,423 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Deee Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises