

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 3P+N - 63A 415VCA

A9S70763

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iSW-NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW-NA
Application de l'appareil	Contrôle Isolation
Description des pôles	3P + N
Position neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à EN/IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/IEC 60947-3

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 400/415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400/415 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	800 A pendant 1 s
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-3
Type de commande	Par maneton Déclenchement à distance
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupe 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	8
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	74 mm
Poids Net	0,3 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² flexible sans embout Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m
Compatibilité produit	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 pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	335,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,453 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	88,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	7
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Régulation REACh	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.