

Fiche produit

Caractéristiques

A9S70763

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



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSW-NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW-NA
Application	Contrôle Isolation
Description des pôles	3P + 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	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 1s
[Ui] tension d'isolement	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
Coupeure 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 du produit	0,3 kg
Couleur	Blanc
Endurance 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 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

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 ambiante de 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	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage 1	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

Garantie contractuelle

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