

Fiche produit

Caractéristiques

A9S70763

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



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iSW-NA
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	ISW-NA
Fonction de l'appareil	Contrôle Isolation
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à EN/IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer 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 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
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
Endurance électrique	10000 cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec extrémité de câble Bornes type tunnel (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Bornes type tunnel (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 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	EN 60947-3 IEC 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------