



Principales

Type de produit ou de composant	Interrupteur-sectionneur
Nom abrégé d'appareil	ISW-NA
Utilisation de l'interrupteur	Isolation Contrôle
Description des pôles	2P
Position du pôle neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-22A conformément à EN/IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à EN/IEC 60947-3

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A 230/240 V AC 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/240 V AC 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1.26 kA 1 s
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conformément à EN/IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-3
Type de commande	Par maneton Déclenchement à distance
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Coupure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Haut ou bas : oui
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	74 mm
Masse du produit	0.17 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	15000 cycle
Mode 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...35 mm ² rigide sans extrémité de câble Bornes type tunnel: (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3.5 N.m
Compatibilité produit	Déclenchement

Environnement

Normes	EN 60947-3 IEC 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	3 conformément à IEC 60947-3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------
