



### Principales

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Gamme                           | Acti 9                           |
| Nom du produit                  | Acti 9 iSW-NA                    |
| Type de produit ou de composant | Interrupteur-sectionneur         |
| Nom abrégé d'appareil           | ISW-NA                           |
| Application de l'appareil       | Isolation<br>Contrôle            |
| Description des pôles           | 2P                               |
| Position du pôle neutre         | Gauche                           |
| Catégorie d'emploi              | AC-22A conforme à EN/IEC 60947-3 |
| Aptitude au sectionnement       | Oui conforme à EN/IEC 60947-3    |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| [Ie] courant assigné d'emploi                       | 100 A à 230/240 V c.a. 50/60 Hz               |
| [Ue] tension assignée d'emploi                      | 230/240 V c.a. 50/60 Hz                       |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 5 kA sectionneur seulement                    |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible    | 1,5 kA pendant 1 s                            |
| [Ui] tension assignée d'isolement                   | 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs          | 6 kV conforme à EN/IEC 60947-3                |
| Type de commande                                    | Déclenchement à distance<br>Touche à bascule  |
| Signalisation locale                                | Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ                   |
| Coupeure pleinement apparente                       | Oui   |
| Mode d'installation                                 | Enclipsable                                   |
| Support de montage                                  | Rail DIN                                      |
| Compatibilité du bloc de distribution et du peigne  | Haut ou bas: oui                              |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Pas de 9 mm                   | 4  |
| Hauteur                       | 85 mm  |
| Largeur                       | 36 mm  |
| Profondeur                    | 74 mm  |
| Poids 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 <sup>2</sup> souple avec embout de câble<br>Bornes type tunnel (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans<br>Bornes type tunnel (haut ou bas) 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm  |
| Couple de serrage             | 3,5 N.m  |
| Compatibilité produit         | Déclenchement  |

## Environnement

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Normes                                | EN 60947-3<br>IEC 60947-3 |
| Degré de protection IP                | IP20                      |
| Niveau de pollution                   | 3 conforme 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               |

## Emballage

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1               | PCE       |
| Nombre d'unités dans l'emballage | 1         |
| Poids de la boîte (livres)       | 184 g     |
| Hauteur de l'emballage 1         | 4 cm      |
| Largeur de l'emballage 1         | 8,5 cm    |
| Longueur de l'emballage 1        | 10 cm     |
| Type d'emballage 2               | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2   | 6         |
| Poids de l'emballage 2           | 1,104 kg  |
| Hauteur de l'emballage 2         | 8,2 cm    |
| Largeur de l'emballage 2         | 10 cm     |
| Longueur de l'emballage 2        | 22,5 cm   |
| Type d'emballage 3               | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3   | 54        |
| Poids de l'emballage 3           | 10,492 kg |
| Hauteur de l'emballage 3         | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3         | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3        | 40 cm     |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                           |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>               |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                             |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Régulation RoHS Chine         | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.                           |
| Profil environnemental        | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| 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. |
| <b>Garantie contractuelle</b> |  |
| Garantie                      | 18 months  |