

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 4P 40A 415VAC

A9S65440W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
2.947 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSW
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW
Application	Isolation Contrôle
Description des pôles	4P
Catégorie d'emploi	AC-22A
Aptitude au sectionnement	CA

## Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	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	1260 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Mode d'installation	Fixe
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	73 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

Durée de vie électrique	15000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - = 1 x 50 mm <sup>2</sup> - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - = 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flexible Borne du type à cage (haut ou bas) - = 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

## Environnement

Normes	CEI 60947-3 EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °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	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	336,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	2,780 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,048 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	33
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,964 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) **2.947**

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Numéro SCIP **E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5**

Règlementation REACH **[Déclaration REACH](#)**

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles