

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 4P 63A 415VAC

A9S65463

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 | Contrôle Isolation |
| Description des pôles | 4P |
| Catégorie d'emploi | AC-22A |
| Aptitude au sectionnement | CA |

Complémentaires

| | |
|--|----------------------------|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 63 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 |
| Coupure 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 ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - = 1 x 35 mm ² - flexible Borne du type à cage (haut ou bas) - = 1 x 35 mm ² - 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 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 335,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,045 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 33 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 12,050 kg |

Garantie contractuelle

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

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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 8

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)


Teneur en halogène Pièces en plastique sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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