

A9S61120 | Schneider Electric



**Interrupteur de commande avec
voyant lumineux ISW Acti9 230V 1P
20A 250VCA**
Réf A9S61120

19.98€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/54022-interrupteur-de-commande-avec-voyant-lumineux-isw-acti9-230v-1p-20a-250vca-schneider-electric-a9s61120.html>

*Le produit Interrupteur de commande avec voyant lumineux ISW Acti9 230V 1P 20A
250VCA*

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9S61120

Acti9, iSW interrupteur de commande à voyant lumineux 230V 1P 20A 250VCA

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 iSW |
| Fonction produit | Interrupteur-sectionneur |
| Nom de l'appareil | ISW |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Description des pôles | 1P |
| Catégorie d'emploi | AC-22A |
| Aptitude au sectionnement | Oui |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 20 A à 250 V CA 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50/60 Hz |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60669-2-4 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF avec voyant |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Tension circuit de signalisation | AC: 230 V 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 300000 cycle |

| | |
|-------------------------------|--|
| Endurance électrique | 30000 cycle |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel - 10 mm ² - rigide Bornes type tunnel - 10 mm ² - souple Bornes type tunnel - 10 mm ² - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm |
| Couple de serrage | 1,2 N.m |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Normes | EN/CEI 60669-2-4 |
| Degré de protection IP | IP4 |
| Degré de pollution | 2 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| 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 |
|----------|---------|