## Fiche technique:

# Interrupteur sectionneur de charge - AC Modèle S6000: S6-1250A 4-pôles





# Propriétés électriques (EN 60947-1&3)

Courant nominal therm. Ith (-30..50 °C) 1250A

pronutec AG

Tension d'isolation assignée Ui (V) 1000V Tension de choc assignée Uimp 12kV

#### Courant de service assigné AC le (A)

Tension Un	Catégorie d'emploi	l <sub>e</sub>
400V*	AC22B*	1250A

<sup>\*</sup> Veuillez nous contacter pour d'autres tensions nominales ou classes de commutation\*

Norme: IEC/EN 60947-1 & 3

Telergon S.A.U. Système d'assurance qualité

ISO 9001 & 14001



#### Comportement en court-circuit

Courant assigné de fermeture en c.-circuit \*(1) I<sub>cm</sub> 75kA<sub>peak</sub> Courant assigné de courte durée adm. rms I<sub>cw</sub> 50kA/1s

#### Type vérifié selon IEC/EN 60947-1 & 3 par:







#### Détails de connexion

Jeu de barres: épaisseur/largeur	8x80mm
Section nominale des câbles	Max. 4x400mm <sup>2</sup>
Jeu de barres: Largeur max.	100mm
Couple nominal pour vis M10	45Nm

#### Valeurs mécaniques

Durée de vie mécanique nom. sans charge 500 Poids de l'ensemble / 4-pôles ......kg

#### Codage

**Boîtier** Poles: Code d'art.: Code d'article poignée directe
Grandeur 4 4-pôles S6-12503NS0 DS-LI41

#### **Accessoires**

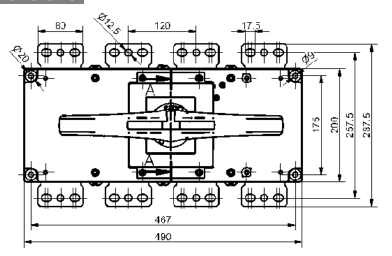
Poignée pour tableau DS-LA41
Capot de protection bornes
Contact auxiliaire D5LAU01
Barrières entre phases DR-SF22
Espacement des appareils

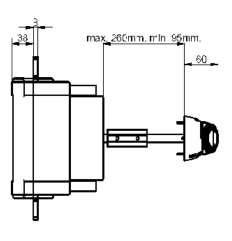
Vous trouvez plus d'informations détaillées sur le site du fabricant: www.telergon.es / Membre du groupe Gorlan

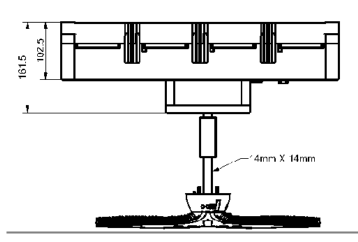


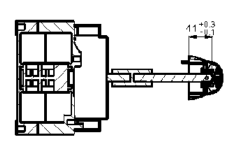


### **Dimensions:**

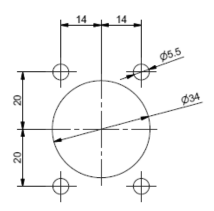








#### Détail porte:



Vous trouvez plus d'informations détaillées sur le site du fabricant: <u>www.telergon.es</u> / Membre du groupe Gorlan

