

Fiche technique:

**Interrupteur sectionneur de charge – AC
Modèle S6000: S6-1250A 3-pôles**



Propriétés électriques (EN 60947-1&3)

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

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

Courant de service assigné AC Ie (A)

Tension Un	Catégorie d'emploi	Ie
400V*	AC22B*	1250A

* 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



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105053481

Comportement en court-circuit

Courant assigné de fermeture en c.-circuit ⁽¹⁾ I_{cm} 75kA_{peak}
Courant assigné de courte durée adm. rms I_{cw} 50kA/1s

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



Détails de connexion

Barres de cuivre: épaisseur/largeur 8x80mm
Section nominale des câbles Max. 2x400mm²
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 / 3-pôleskg

Codage

Boîtier	Poles:	Code d'art.:	Code d'article poignée directe
Grandeur 4	3-pôles	S6-12503PS0	DS-LI41

Accessoires

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

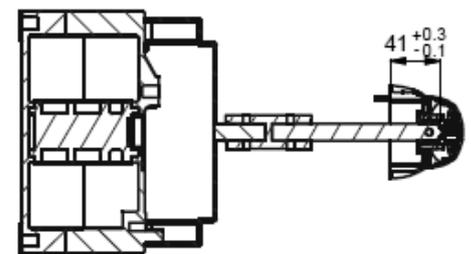
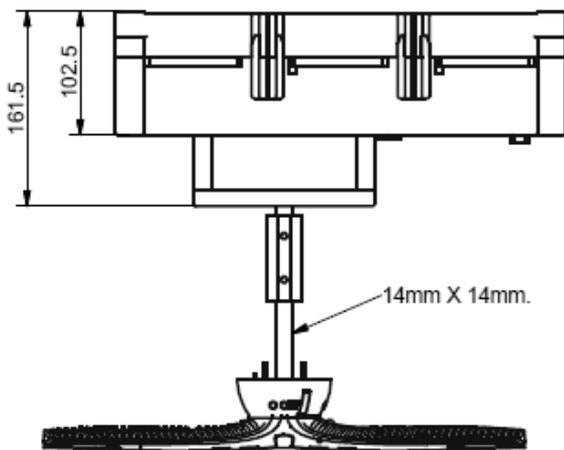
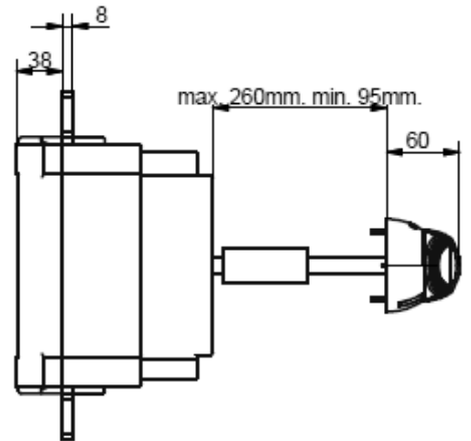
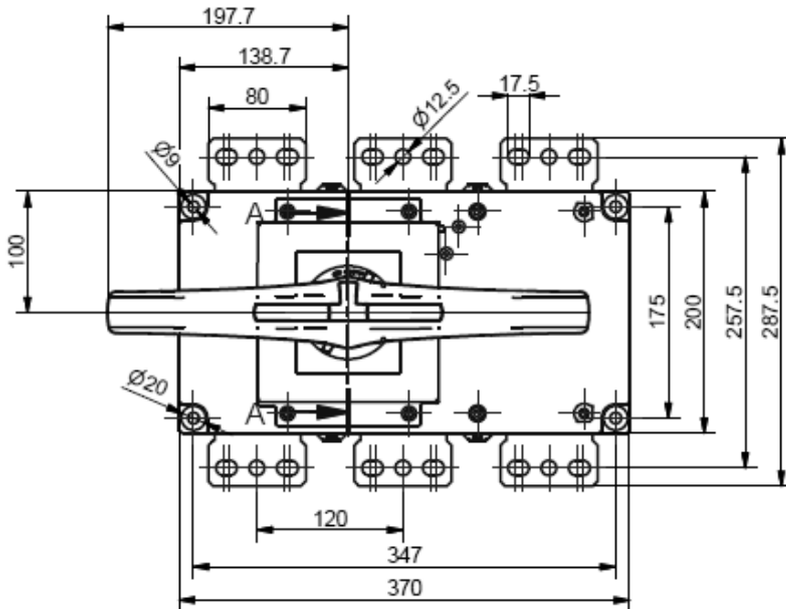
Vous trouvez plus d'informations détaillées sur le site du fabricant: www.telergon.es / Membre du groupe Gorlan



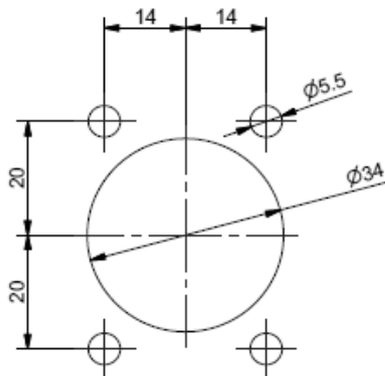
**Interrupteur sectionneur de charge - AC
144125-003 (S6-12503PS0)**

TELERGON S.A.U.
Fiche technique et informations sans garantie. Sous réserve de modifications
(Etat du: 03/02/2021)

Dimensions:



Détail porte:



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



Interrupteur sectionneur de charge - AC
144125-003 (S6-12503PSO)

TELERGON S.A.U.
Fiche technique et informations
sans garantie. Sous réserve de
modifications
(Etat du: 03/02/2021)