Fiche technique:

Interrupteur sectionneur de charge - AC



Modèle S6000: S6-630A 4-pôles



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

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







Propriétés électriques (EN 60947-1&3)

Courant nominal therm. Ith (-3050°C)	630A
Tension d'isolation assignée Ui (V)	1000V
Tension de choc assignée Uimp	12kV

pronutec AG

Courant de service assigné AC le (A) Tension Un Catégorie d'emploi le 400V* AC23A* 630A

* Veuillez nous contacter pour d'autres tensions nominales ou classes de commutation*

Comportement en court-circuit

Courant assigné de fermeture en court-circuit	I_{cm}	$20kA_{peak}$
Courant assigné de courte durée admiss. rms	I_{cw}	12kA/1s
Courant assigné de court-circuit conditions	nel	100kArms
Courant de coupure maximum		33kA _{peak}

Détails de connexion

Cosse de connexion: épaisseur / largeur	7/35mm
Section nominale des câbles	240mm ²
Section max. barres de cuivre connectable	35mm
Couple nominal pour vis M10	18Nm

Valeurs mécaniques

Durée de vie mécanique nom. sans charge	20000
Poids de l'ensemble / 4-pôles	5,7kg

Codage

Boîtier Poles: Code d'art.: Code d'article poignée directe

Grandeur 2 DS-LI21 4-pôles S6-06303NS0

Accessoires

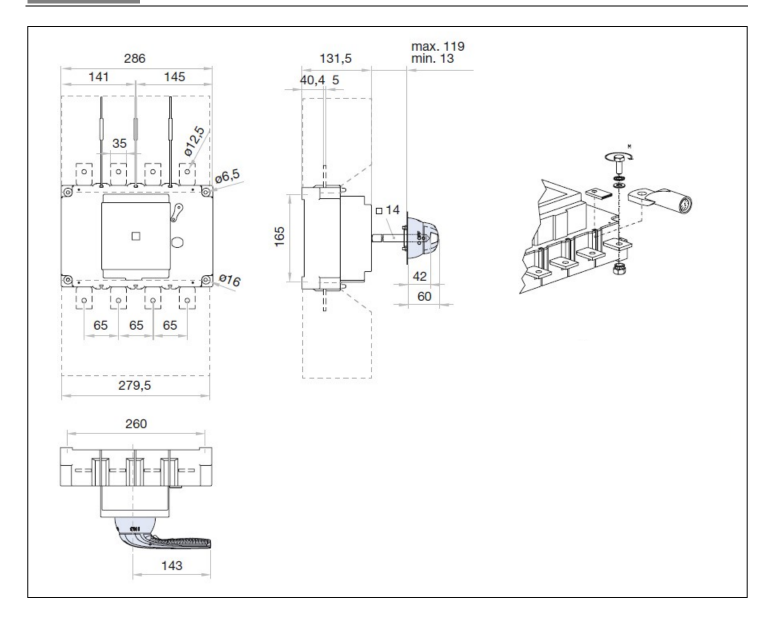
Poignée pour tableau DS-LA21 Capot de protection bornes DR-CU23 Contact auxiliaire D5LAU01 Barrières entre phases DR-SF23 Espacement des appareils DR-EL21

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





Dimensions:



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

