

Технические характеристики:

Реверсивный рубильник Модель S5000F – 3150A

telergon
gorlan team



Электрические характеристики (в соответствии с МЭК 60947-3)

Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th} (-30...+50 °C)	3150A
Ном. напряжение изоляции U_i (В)	1000
Ном. импульсное напряжение U_{imp} (кВ)	8

Номинальный рабочий ток I_e (А)

Напряжение	Категория применения	I_e
400 В	AC21A	3150
	AC22A	2500

*** Пожалуйста, проконсультируйтесь для других напряжений и/или категории применения*

Стандарт МЭК 60947-1 & 3

Система контроля качества Telergon, S.A.U.

ISO 9001 & 14001



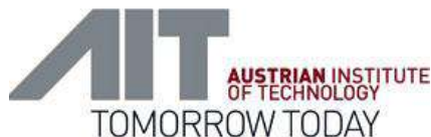
Параметры короткого замыкания

Ток КЗ (Пиковое значение) I_{cm}	100кА
Ном. допустимый кратковременный ток (1 сек) (rms) I_{cw}	50кА
Ном. условный ток короткого замыкания (rms)	50кА

Подключение

Шина (Толщина/Ширина) (мм)	3x12/80
Усилие затяжки (Н·м)	45

Тесты по МЭК 60947-3.



Механические параметры

Мин. количество переключений без нагрузки	2500
Макс. масса (4 полюса в литом корпусе) (кг)	по запросу

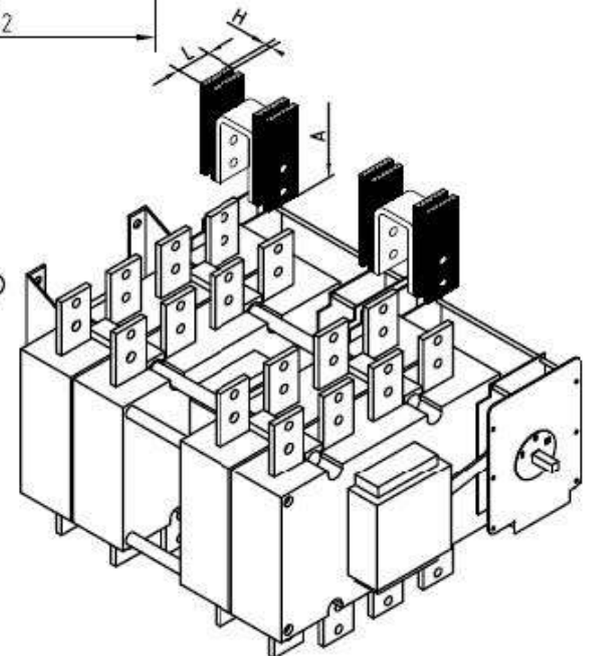
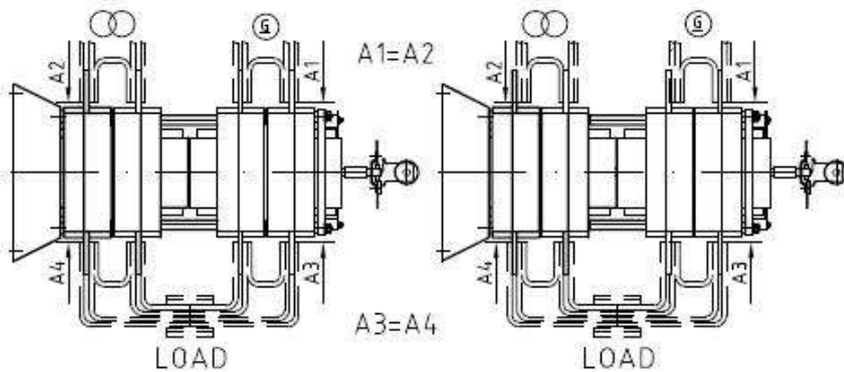
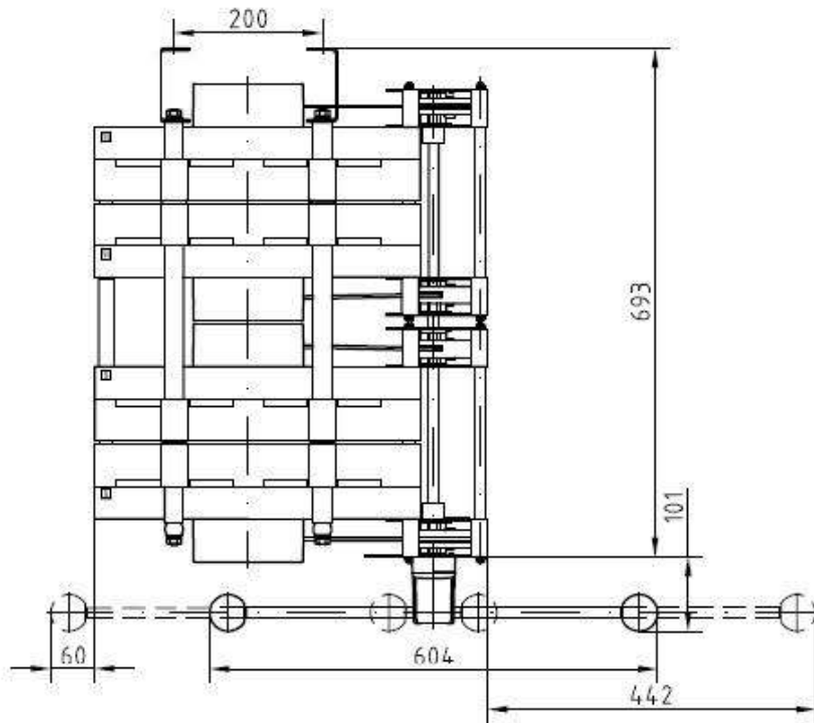
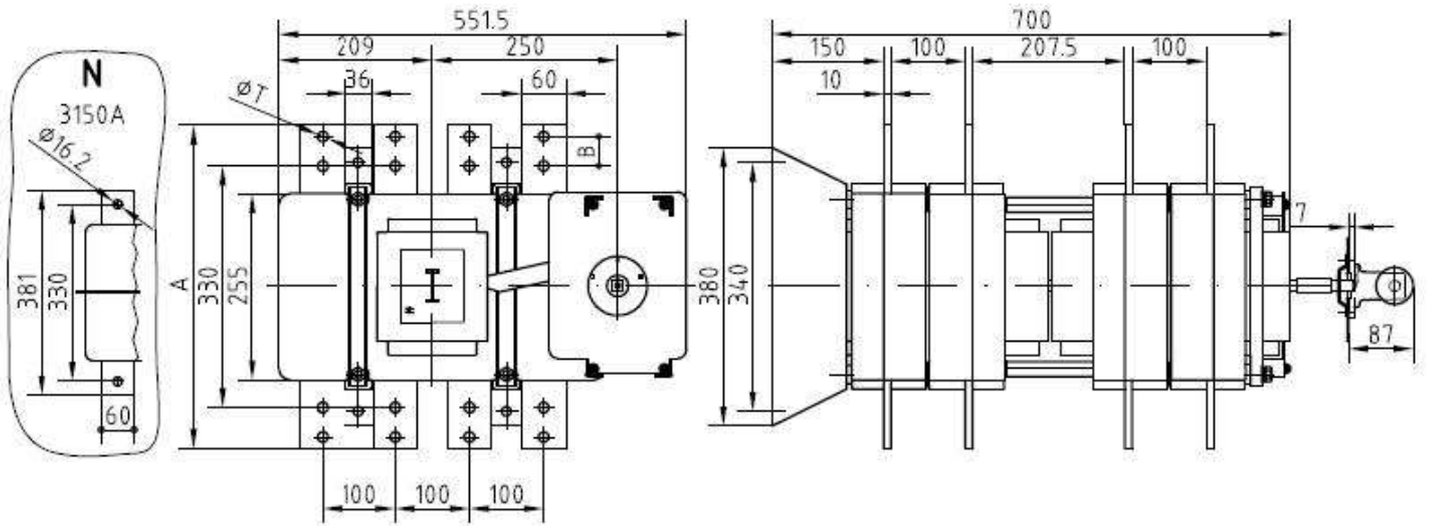
Типоразмер	Полюса	Заказной код	1	2
5	3P	S5F31503PS0		
5	4P(3P+N)	S5F31503NS0		
Аксессуары			3	
1. Рукоятка прямого монтажа		DS-EI61		
2. Выносная рукоятка		D5LEN51		
3. Дополнительные контакты		DSAU11(1NO+1NC) DSAU12(2NO+2NC)		



Реверсивный рубильник
S5F31503PS0
S5F31503NS0

TELERGON, S.A.U.
Data subject to change without
notice (printed: 18/09/2019)

Габариты



S5000F	Ith	A	B	ϕT	S min. (Cu)mm ²	M	N×m	H max. (Cu)mm	L max. (Cu)mm
5	3150 A	381	-	16,2	2000	M16	80	2X10	80



Реверсивный рубильник
S5F31503PS0
S5F31503NS0

TELERGON, S.A.U.
 Data subject to change without
 notice (printed: 18/09/2019)