

Технические характеристики:

Изолирующий рубильник постоянного тока Модель S6 DC 630A 1P



Электрические характеристики (в соответствии с МЭК 60947-3)

Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th} (-30...+50 °C)	630
Ном. напряжение изоляции U_i (В)	1500
Ном. импульсное напряжение U_{imp} (кВ)	12

Номинальный рабочий ток I_e (А)

Напряжение	Категория применения	I_e
1500 В	DC20A	630

Стандарт МЭК 60947-1 & 3

Система контроля качества Telergon, S.A.U.

ISO 9001 & 14001



Подключение

Шина (Толщина/Ширина) (мм)	2x6/35
Жесткий кабель (мм ²)	2x185
Максимальное сечение медной шины (мм)	35
Усилие затяжки (Н·м)	24

Тесты по МЭК 60947-3.



Механические параметры

Мин. количество переключений без нагрузки	5000
Макс. масса (кг)	3,4

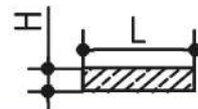
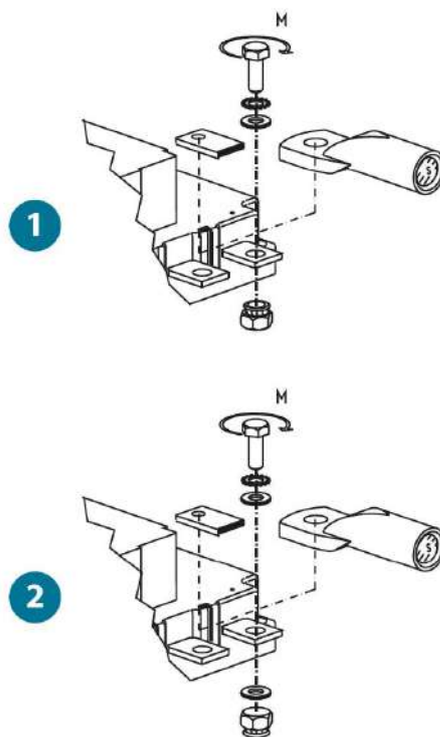
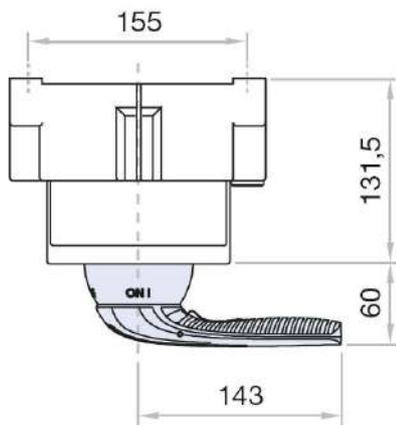
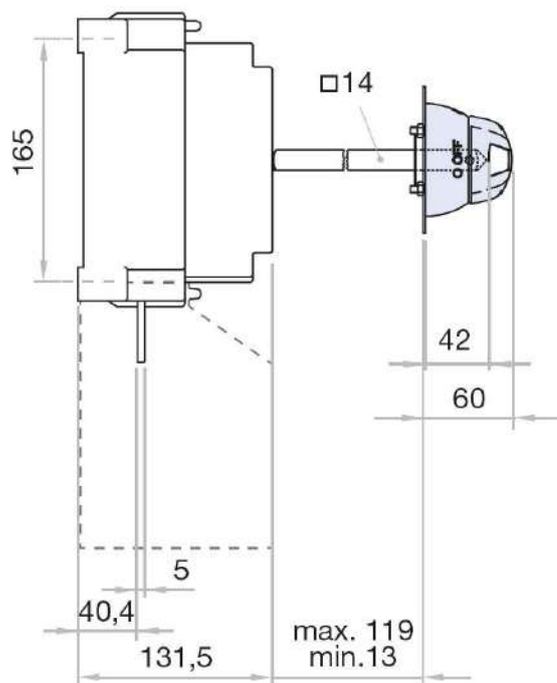
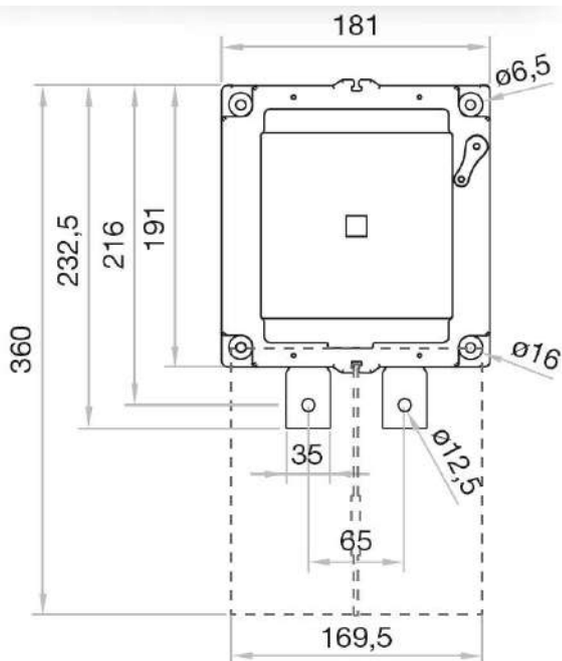
Типоразмер	Полюса	Заказной код	1	2
2	1P	S6-06301VS0P38		
Аксессуары				
1. Рукоятка прямого монтажа		DS-LI21T		
2. Выносная рукоятка		DS-LA21T		
3. Защитный экран		DR-CU21		
4. Дополнительные контакты		D5LAU01		
5. Межфазные барьеры		DR-SF21		



Изолирующий рубильник постоянного тока
S6-06301VS0P38

TELERGON, S.A.U.
Data subject to change without
notice (printed: 28/09/2018)

Габаритные и присоединительные размеры; расшифровка кодов



	S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)		M
	mm ²	mm	mm		Nxm
630 A	2x185	2x6	35	M10	24



Изолирующий рубильник постоянного тока
S6-06301VS0P38

TELERGON, S.A.U.
Data subject to change without
notice (printed: 28/09/2018)