

Технические характеристики:

Изолирующий рубильник постоянного тока Модель S5 DC 2500A 2P

telergon
gorlan team



Электрические характеристики (в соответствии с МЭК 60947-3)

Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th} (-30...+50 °C)	2500
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	2500

Стандарт МЭК 60947-1 & 3

Система контроля качества Telergon, S.A.U.

ISO 9001 & 14001



Подключение

Шина (Толщина/Ширина) (мм)	2x5/100
Жесткий кабель (мм ²)	-
Максимальное сечение медной шины (мм)	100
Усилие затяжки (Н·м)	55

Тесты по МЭК 60947-3.



Механические параметры

Мин. количество переключений без нагрузки	3000
Макс. масса (кг)	20,8

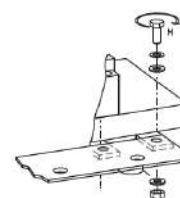
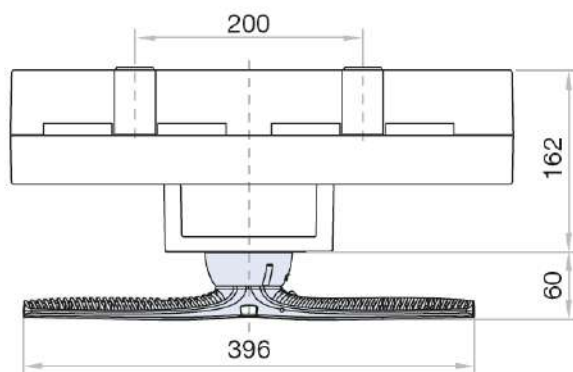
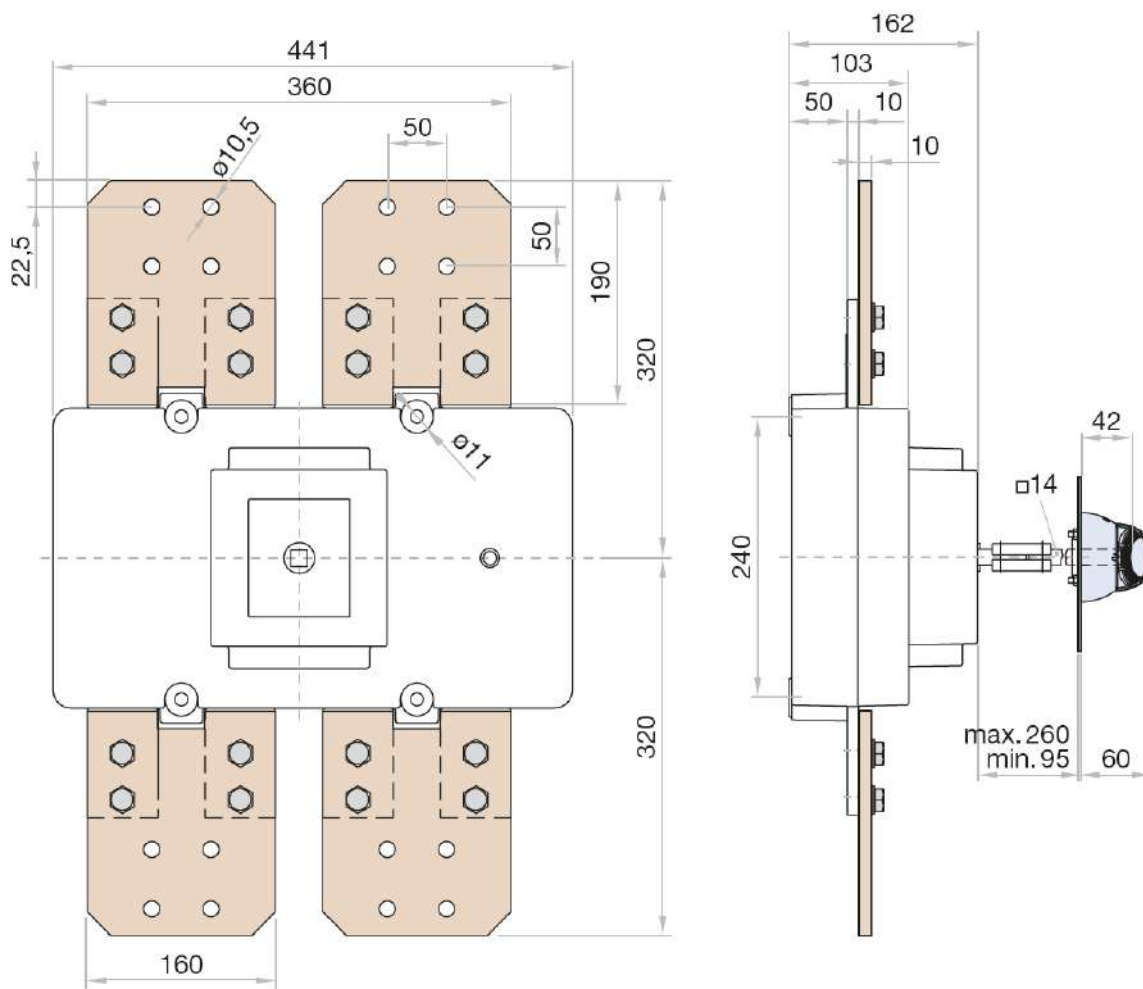
Типоразмер	Полюса	Заказной код	1	2
4	2P	S5-16004ZC0P38		
Аксессуары				
1. Рукоятка прямого монтажа		DS-LI41T		
2. Выносная рукоятка		DS-LA41T		
3. Дополнительные контакты		D5LAU01		
4. Соединительные шины		DS-PI4Kx2		



Изолирующий рубильник постоянного тока
S5-16004ZC0P38

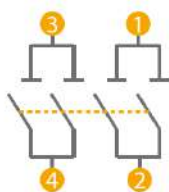
TELERGON, S.A.U.
Data subject to change without
notice (printed: 28/09/2018)

Габаритные и присоединительные размеры; расшифровка кодов

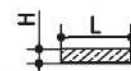
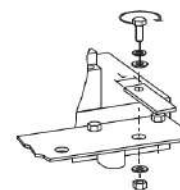
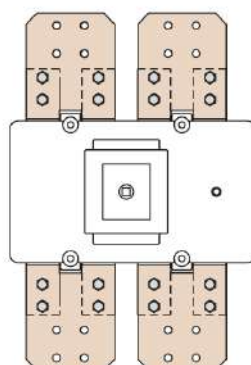


	M
	Nxm
M14	55

Диаграмма соединения



Соединительные шины



	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm
2500A	2x5	100
3150A	3x5	100



Изолирующий рубильник постоянного тока
S5-16004ZC0P38

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