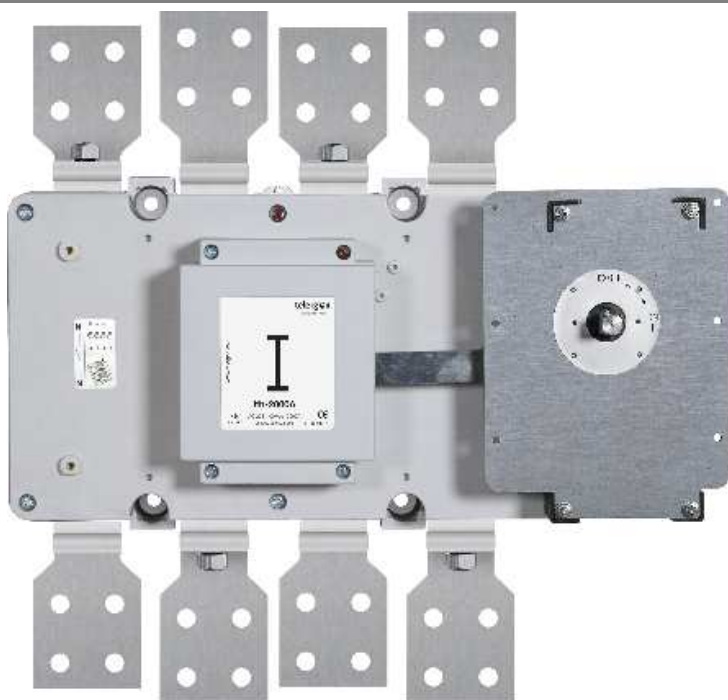


Технічний паспорт:

Вимикач змінного струму Модель S5000 - 2000A

VECTOR VS



Стандарти. IEC 60947-1 & 3
Quality Telergon, S.A.U.

ISO 9001 & 14001



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

Випробовування відповідно до IEC 60947-3.
Схвалено

IPH Berlin



Електричні характеристики (згідно з IEC 60947-3)

Тепловий струм I_{th} (від -30 до 50 °C) 2000A

Номінальна напруга ізоляції U_i (В) 1000

Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} (кВ) 8

(Змінний струм) Номінальний робочий струм I_e (А)

Напруга	Категорія експлуатації	I_e
400 В	AC21A	2000
	AC22A	2000
500 В	AC21A	2000
	AC22A	2000

** Для інших напруг та/або категорій експлуатації просимо проконсультуватися.

Поведінка при короткому замиканні

Струм короткого замикання (пікове значення) I_{cm} 100kA

Короткочасний витримуваний струм (1 сек) (середньоквадратичне значення) I_{cw} 50kA

Умовний струм короткого замикання (середньоквадратичне значення)

Максимальний струм відключення (пікове значення)

Підключення

Шина (товщина / ширина) (мм) 3x12/80

Жорсткий кабель (мм2) 80

Макс. з'єднання мідної шини (мм) 45

Момент затягування (Н*м)

Механічні характеристики

Мінімальна кількість операцій (за стандартом) без навантаження 2500

Максимальна вага (4-х полюсний литий корпус) (кг) 50/58

Коди

Розмір корпусу (А)	Полюси	Код	Код для прямої обробки
Розмір 5	3P	S5-20003PP0	DS-LI41
Розмір 5	4P(3P+N)	S5-20003NP0	DS-LI41

Акcesуари

Виносна ручка	DS-LA41
Допоміжний контакт	DS-AU11

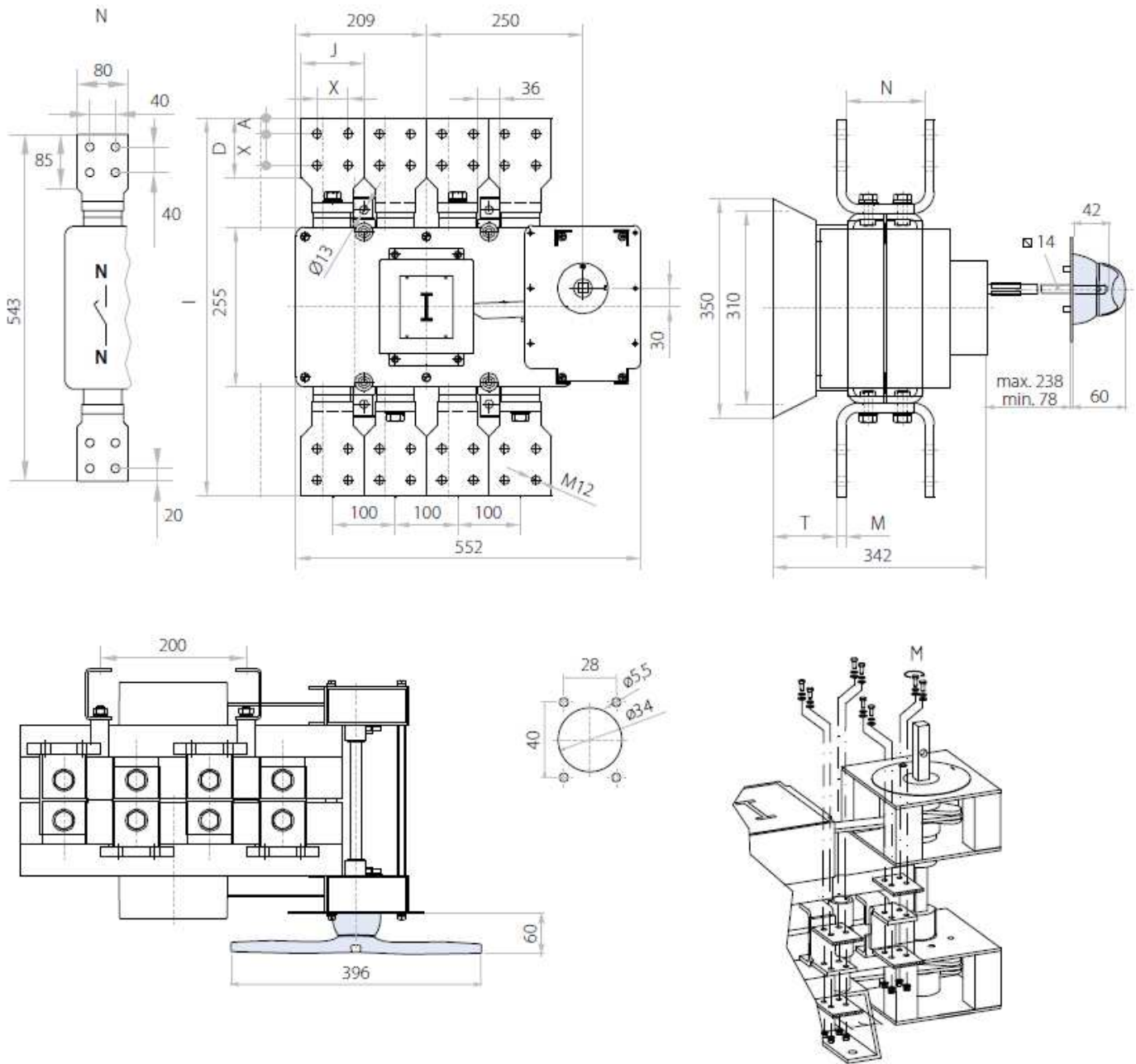
Більше інформації на сайті www.telergon.es



Перемикач-роз'єднувач змінного струму
S5-20003PP0
S5-20003NP0

TELERGON, S.A.U.
Дані можуть бути змінені без попередження (надруковано: 21/01/2014)

Розміри



S5000	I _{th}	I	X	T	S min. (Cu) mm ²	M N×m	H max. (Cu) mm	L max. (Cu) mm	
5	2000A	441	40	14,1	3000	M14	55	2X10	80

Більше інформації на сайті www.telergon.es



Перемикач-роз'єднувач змінного струму
S5-20003PP0
S5-20003NP0

TELERGON, S.A.U.
Дані можуть бути змінені
без попередження
(надруковано: 21/01/2014)

