

Технічний паспорт:

Вимикач змінного струму Модель S5000 - 1600A

VECTOR VS



Електричні характеристики (згідно з IEC 60947-3)

Тепловий струм I_{th} (від -30 до 50 °C) **1600A**

Номинальна напруга ізоляції U_i (В) **1000**

Номинальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} (кВ) **12**

(Змінний струм) Номинальний робочий струм I_e (А)

Напруга	Категорія експлуатації	I_e
400 В	AC21A	1600
	AC22A	1600
500 В	AC21A	1600
	AC22A	1600

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

Поведінка при короткому замиканні

Струм короткого замикання (пікове значення) I_{cm} **75kA**

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) **2x7/80**

Жорсткий кабель (мм²) **80**

Макс. з'єднання мідної шини (мм) **55**

Момент затягування (Н*м) **55**

Механічні характеристики

Мінімальна кількість операцій (за стандартом) без навантаження **10000**

Максимальна вага (4-х полюсний литий корпус) (кг) **18,5/20,8**

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



Коди

Розмір корпусу (А) Полюси Код Код для прямої обробки

Розмір 4 3P S5-16003PS0 DS-LI41

Розмір 4 4P(3P+N) S5-16003NS0 DS-LI41

Акcesуари

Виносна ручка DS-LA41

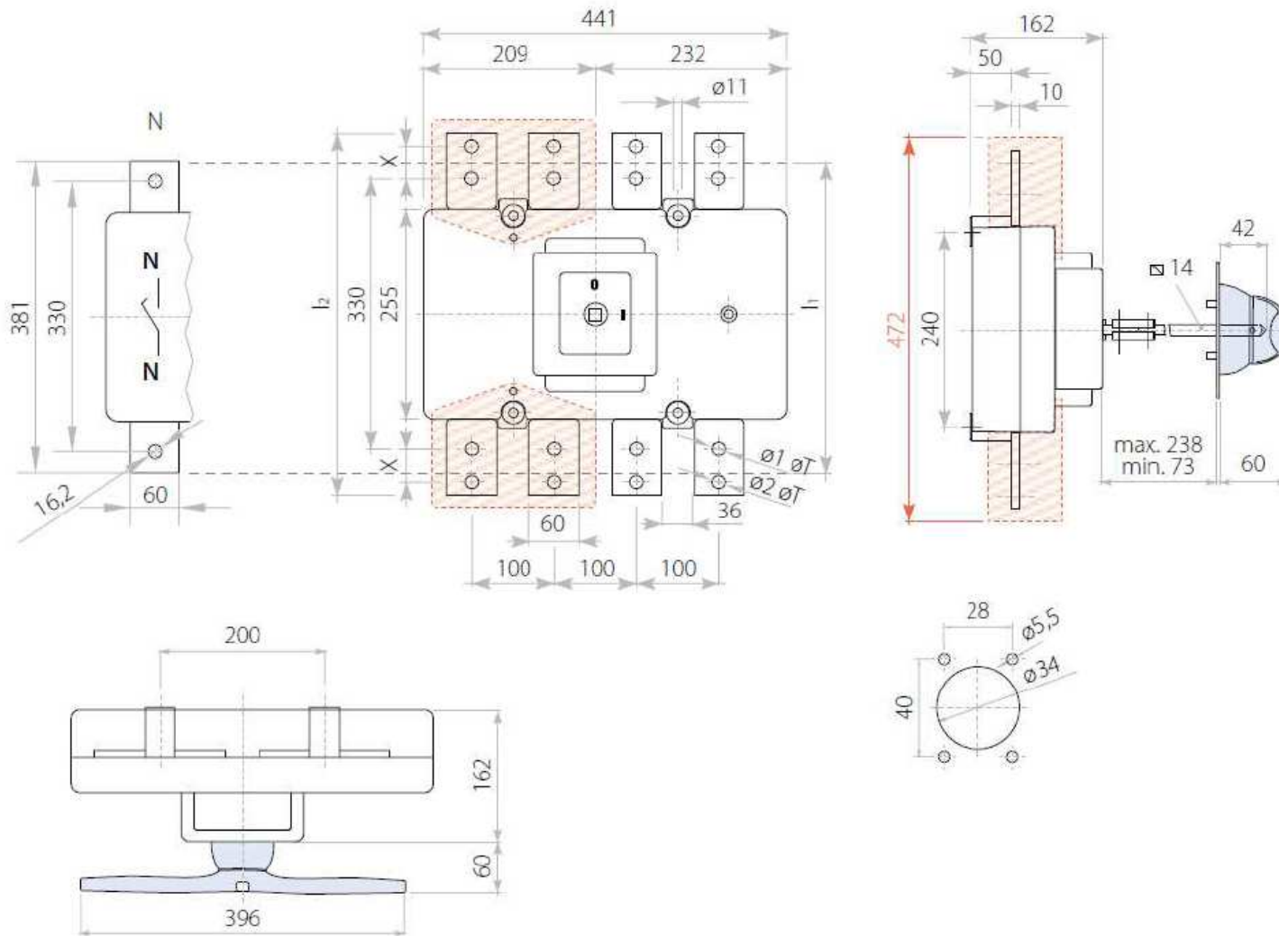
Допоміжний контакт D5LAU01

Більше інформації на сайті www.telergon.es



Перемикач-роз'єднувач змінного струму
S5-16003PS0
S5-16003NS0

TELERGON, S.A.U.
Дані можуть бути змінені без
попередження (надруковано:
20/08/2013)



S5000	I_{th}	H	I	X	ϕT	M	H	
							H max. (Cu) mm	L max. (Cu) mm
4	1600 A	330	441	40	14,1	M14	S5	80

Більше інформації на сайті www.telergon.es



Перемикач-роз'єднувач змінного струму
S5-16003PS0
S5-16003NS0

TELERGON, S.A.U.
Дані можуть бути змінені
без попередження
(надруковано: 20/08/2013)

