

Технічний паспорт:

Перемикач змінного струму
Модель S5000F – 2000A

VECTOR VS



Електричні характеристики (згідно з IEC 60947-3)

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

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	2000
	AC22A	2000

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

Стандарти. IEC 60947-1 & 3

Quality Telergon, S.A.U. .

ISO 9001 & 14001



Випробовування відповідно до IEC 60947-3.
Схвалено

IPH Berlin



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) -----

Ємність підключення

Шина (товщина / ширина) (мм) 2x7/80

Жорсткий кабель (мм²) -----

Макс. з'єднувальна мідна шини (мм) 80

Момент затягування (Н*м) 55

Механічні характеристики

Мінімальна кількість операцій (за стандартом)
без навантаження 10000

Максимальна вага (4-х полюсний литий корпус) (кг) 42,9/47,3

Коди

Розмір корпусу (А) Полюси Код Код для прямої обробки

Розмір 4 3P S5F20003PDO D5LLI32

Розмір 4 4P(3P+N) S5F20003NDO D5LLI32

Акcesуари

Виносна ручка D5LLA31

Захисна пластина DS-AU11 (1N0 + 1NC)

DS-AU12 (2N0 + 2NC)

Більше інформації на сайті www.telergon.es



Перемикач змінного струму
S5F20003PDO
S5F20003NDO

TELERGON, S.A.U.
Дані можуть бути змінені без
попередження (надруковано:
10/02/2014)

