

ПЕРЕМИКАЧ НАВАНТАЖЕННЯ Модель S5000L – 125A



Характеристики (відповідно до IEC 60947-3)

Тепловий струм Ith (- 30 ... + 50 °C)	125A
Номінальна ізоляційна напруга U _i	1000 В
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8 кВ

Номінальний робочий струм I_e (AC)

Напруга	Категорія використання	I _e
400 В	AC-21A	125 А
400 В	AC-22A	125 А

Характеристики про короткому замиканні (КЗ)

Номінальна комутаційна здатність при КЗ (пікове значення), I _{cm}	13кА
Номінальний короточасний витримуваний струм (1 с), I _{cw} (діюче значення)	7кА
Умовний струм короткого замикання (діюче значення)	100кА
Максимальний відключуваний струм (пікове значення)	17кА

Параметри підключення

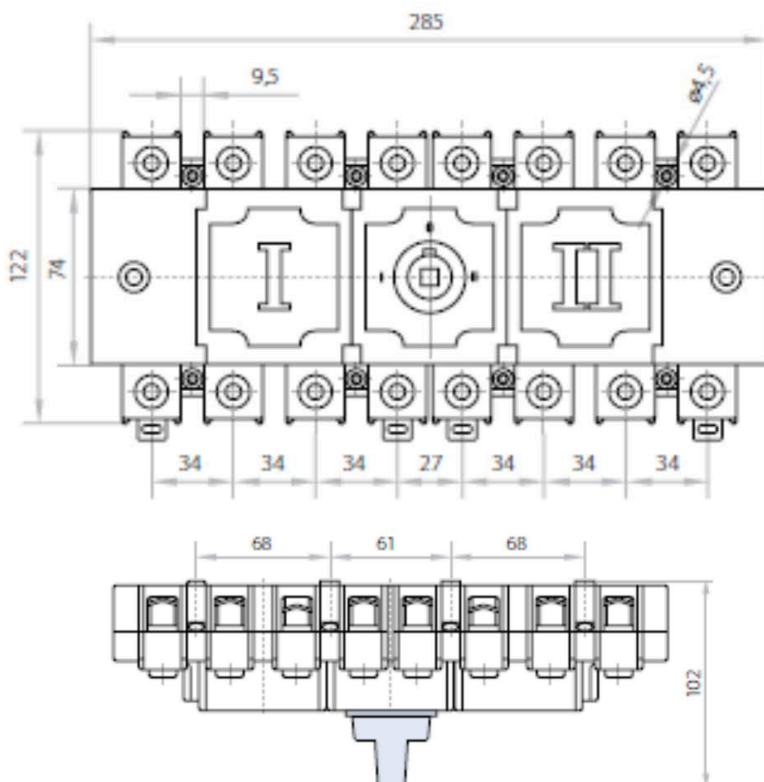
Шина (товщина / ширина) (мм):	5/25
Жорсткий кабель (мм ²):	95
Макс. приєднана мідна шина (мм):	25
Момент затягування (Н·м):	4/13

Механічні характеристики

Мінімальна кількість операцій (відповідно до стандарту) без навантаження: 30 000
 Максимальна маса (корпус на 4 полюси, литий): 1,8/2,0

Розмір корпусу	К-ть полюсів	Артикул	Артикул для прямої рукоятки
Розмір 0	3P	S5L01253PB0	D5LSI01
Розмір 0	4P (3P+N)	S5L01253NB0	D5LSI01

Акcesуари	Рукоятка для панелі	D5LLA01	Допоміжний контакт	D5LAU01 (1N0 + 1NC)
-----------	---------------------	---------	--------------------	---------------------



РОЗМІРИ, мм

