

# Пристрій захисту від імпульсних перенапруг SLP-PV1000 V/Y

Для кіл постійного струму та сонячних батарей



**Ціна: 3380 грн**

Тип SPD

Монтаж

Максимальна постійна робоча напруга - режим 1/2, 2/3

Номинальний струм короткого замикання

Імпульсний розрядний струм (8/20 мкс)

Максимальний розрядний струм (8/20 мкс)

Захисний рівень напруги - режим 1/2

Захисний рівень напруги - режим 1/3, 2/3

Час реакції

Переріз дротів, що підключаються, постійний (хв)

Перетин дротів, що підключаються, постійний (макс)

Перетин дротів, що підключаються, скручений (мін)

Перетин дротів, що підключаються, скручений (макс)

Сигналізація несправності

Ступінь захисту

Діапазон робочої температури (мін-макс)

Відповідає вимогам норми

Клас ETIM

PV T2

планка DIN 35 мм

$U_{CPV}$  1 020,00 V DC

$I_{SCPV}$  1 000 A DC

$I_n$  15,00 kA

$I_{max}$  40,00 kA

$U_p$  4,00 kV

$U_p$  4,00 kV

$t_a$  25 ns

1,00 mm<sup>2</sup>

35,00 mm<sup>2</sup>

1,00 mm<sup>2</sup>

25,00 mm<sup>2</sup>

червоний колір поля

IP 20

-40 / 80 °C

EN 50539-11:2013

EC000941

[Інструкція з монтажу тут](#)

[Відео тут](#)