



SPV040

Вставний модуль T2 1P Фотоелектричний для SPV340

Технічні характеристики

Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	1000 - 1000 V
Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1	585 V
Рівень захисту від напруги U_p згідно з IEC 61643-1	1,90 kV
Рівень захисту від напруги U_p L-PE/N-PE згідно з IEC 61643-11	1,90 kV
Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1900 V

Електричний струм

Номинальний розрядний струм I_n 8-20 мкс L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Максимальний розряд (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Розміри

Висота	52,40 mm
Ширина	17,50 mm
Глибина	55,4 mm

Умови використання

Робоча температура	-40 - 80 °C
--------------------	-------------

Конфігурація мережі

Тип мережі	DC
------------	----

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом	Hi
-------------------------------------	----

Стандарти

Клас вимог IEC 61643	T2
----------------------	----

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	3 - 3 Nm
--------------------------------	----------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так