



SPV340

Розрядник перенапруги T2 3P 40kA Фотоелектричний

Технічні характеристики

Ємність

Кількість модулів	3
-------------------	---

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	1000 - 1000 V
Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1	1170 V
Рівень захисту від напруги U_p згідно з IEC 61643-1	3,70 kV
Рівень захисту від напруги U_p L-PE/N-PE згідно з IEC 61643-11	3,70 kV
Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	3700 V

Електричний струм

Номінальний 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	89,80 mm
Ширина	53,40 mm
Глибина	56,1 mm

Умови використання

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

Конфігурація мережі

Тип мережі	DC
------------	----

Обладнання

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

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1,5 - 25 mm ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1,5 - 35 mm ²
Сигнальний контакт поперечного перерізу	0,14 - 1,5 mm ²

Стандарти

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

Частота

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

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	3 - 4,5 Nm
--------------------------------	------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так