



SPA080

Технічні характеристики

Електричний струм

Максимальний розряд (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

Конфігурація мережі

Тип мережі	TN
------------	----

Підключення

Тип з'єднання	Штекерне з'єднання
---------------	--------------------

Електричний струм

Імпульсний струм блискавки I _{imp} (10/350 мкс) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом	Так
-------------------------------------	-----

Ємність

Кількість модулів	2
-------------------	---

Напруга

Рівень захисту від напруги U _p згідно з IEC 61643-1	1,50 kV
--	---------

Безперервна робоча напруга U _c згідно з IEC 61643-1	264 V
--	-------

Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
---	-------------

Рівень напруги U _p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1,5 kV
---	--------

Архітектура

Кількість полюсів	1
-------------------	---

Умови використання

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

Розміри

Висота	113,4 mm
--------	----------

Ширина	35,50 mm
--------	----------

Глибина	64,2 mm
---------	---------

Елементи керування та індикатори

Із сигнальною лампою	Так
----------------------	-----

Стандарти

Клас вимог IEC 61643	T1 T2
----------------------	----------

Частота

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

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----