



SPA001N

## Вставний модуль N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

### Технічні характеристики

#### Електричний струм

Максимальний розряд (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

#### Конфігурація мережі

Тип мережі	TN TT
------------	----------

#### Підключення

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

#### Електричний струм

Імпульсний струм блискавки I <sub>imp</sub> (10/350 мкс) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

#### Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом	Ні
-------------------------------------	----

#### Ємність

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

#### Напруга

Рівень захисту від напруги U <sub>p</sub> згідно з IEC 61643-1	1,50 kV
Безперервна робоча напруга U <sub>c</sub> згідно з IEC 61643-1	350 V
Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V

#### Архітектура

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

#### Умови використання

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

#### Розміри

Висота	46,40 mm
Ширина	35,50 mm
Глибина	59,4 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
--------------------	-----