



SPB015N

Вставний модуль T2 N-PE Uc 260V Imax 40kA Up 1.5kV

Технічні характеристики

Ємність

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

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
Безперервна робоча напруга Uc згідно з IEC 61643-1	275 V
Рівень захисту від напруги Up згідно з IEC 61643-1	1,50 kV
Рівень захисту від напруги Up L-PE/N-PE згідно з IEC 61643-11	1,35 kV
Рівень напруги Up L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1500 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

Електричний струм

Номінальний розрядний струм In 8-20 мкс L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Максимальний розряд (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Розміри

Висота	52,4 mm
Ширина	17,50 mm
Глибина	55,3 mm

Умови використання

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

Конфігурація мережі

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

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	25 - 25 mm ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	35 - 35 mm ²

Стандарти

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

Частота

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

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	3 - 3 Nm
--------------------------------	----------