



SPB015

Вставний модуль T2 L-N Uc 275V I_{max} 40kA U_p 1.35kV

Технічні характеристики

Ємність

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

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
Безперервна робоча напруга U _c згідно з IEC 61643-1	275 V
Рівень захисту від напруги U _p згідно з IEC 61643-1	1,35 kV
Рівень захисту від напруги U _p L-PE/N-PE згідно з IEC 61643-11	1,35 kV
Рівень напруги U _p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1350 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

Електричний струм

Номінальний розрядний струм I _n 8-20 мкс L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Пристрій захисту від перевантаження по струму, паралельне підключення (запобіжник)	125 A
Максимальний розряд (I _{max}) 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 TT
------------	----------

Стандарти

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

Частота

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

Установлення, монтаж

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