



SPB413

Розрядник (ПЗІП) T2 4P змінний 40kA TT/TNS з індикацією

Технічні характеристики

Ємність

Кількість модулів	4
-------------------	---

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 400 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	1,60 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	89,8 mm
Ширина	71 mm
Глибина	65,70 mm

Умови використання

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

Конфігурація мережі

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

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

Стандарти

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

Частота

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

Установлення, монтаж

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

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так