



SPB117

Розрядник (ПЗІП) T2 1P змінний 40kA IT з індикацією +дод.контакт

Технічні характеристики

Ємність

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

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 400 V
Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1	440 V
Рівень захисту від напруги U_p згідно з IEC 61643-1	2,20 kV
Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	2200 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	96,8 mm
Ширина	17,6 mm
Глибина	65,7 mm

Умови використання

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

Конфігурація мережі

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

Обладнання

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

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1,5 - 25,0 mm ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1,5 - 35,0 mm ²
Сигнальний контакт поперечного перерізу	0,14 - 1,5 mm ²

Стандарти

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

Частота

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

Установлення, монтаж

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

Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так