



SPB415



### Розрядник (ПЗІП) Т2 4Р змінний 40кА ТТ/ТNS з індикацією +дод.контакт

#### 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

##### 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	98,7 mm
Ширина	71 mm
Глибина	65,7 mm

##### Умови використання

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

##### Конфігурація мережі

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

##### Обладнання

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

##### Під'єднання

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

##### Стандарти

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

##### Частота

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

##### Установлення, монтаж

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

##### Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----