

Технічний паспорт

SPD V10 Compact, 255 В

Артикули: 5093380



Технічні характеристики

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | Сумарний розрядний струм (8/20 мкс) | 60 kA |
| | Час реагування | <25 ns |
| | Продувний | ні |
| | Конструкція | 3+NPE |
| | Виконання полюсів | 3+N/PE |
| | Ширина в секціях (TE, 17,5mm) | Прочее |
| | макс. робоча температура | 80 °C |
| | мін. робоча температура | -40 °C |
| | Дистанційна сигналізація | ні |
| | Здатність до гасіння супроводжуючого струму (eff) [N-PE] | 0,1 kA |
| | Здатність гасити супроводжуючий струм I _{eff} | 10 |
| | Максимальна робоча напруга АС | 255 |
| | Вбудований запобіжник | ні |
| | Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожильний) | 10 mm ² |
| | Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 10 mm ² |
| | Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 2,5 mm ² |
| | ЗЗБ | 1→3 |
| | Макс. захист від надструмів зі сторони мережі | 63 |
| | Максимальне запобігання | 63 А |
| | Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) | 20 kA |
| | Спосіб монтажу | DIN рейка, 35 мм |
| | Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) | 10 kA |
| | Номинальна напруга АС (50/60 Гц) | 230 V |
| | Тип мережі | Прочее |
| | Конфігурація мережі TN | так |
| | Конфігурація мережі TN-C-S | так |
| | Конфігурація мережі TN-S | так |
| | Конфігурація мережі TT | так |
| | Клас випробування, тип 2 | так |
| | Клас випробування, тип 3 | так |
| | Рівень захисту | IP20 |
| | Рівень захисту: | ≤1,1 |
| | Сигналізація на прилад | оптичний |
| | Клас вимог згідно EN 61643-11 | Тип 2+3 |
| | SPD згідно з IEC 61643-1 | клас II+III |
| | Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги | Лінія електропередачі АС |