

27 kA 75 % x Icu в съответствие с EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz
 6000 A 100 % x Icu в съответствие с IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
 10 kA 100 % x Icu в съответствие с IEC 60947-2 - 72...125 V DC
 10 kA 100 % x Icu в съответствие с EN 60947-2 - 72...125 V DC

Ограничителен клас	3 в съответствие с EN 60898-1 3 в съответствие с IEC 60898-1
[Ue] Изолационно напрежение	500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN 60947-2
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN 60947-2 6 kV в съответствие с IEC 60947-2
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Локална сигнализация	Индикатор за изключване
Монтажен режим	Фиксиран
Монтажна подпора	DIN шина
Разпределителен блок	Да Отгоре или отдолу
9 mm щифтове	4
Височина	85 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	78.5 mm
Тегло на продукта	0.25 kg
Цвят	Бял
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	10000 цикъла
Свързване - клеморед	Single terminal, Отгоре или отдолу Твърд wire(s) 1...35 mm ² max Single terminal, Отгоре или отдолу Гъвкав wire(s) 1...25 mm ² max
Захват на проводника	14 mm Отгоре или отдолу
Затягащ момент	3.5 N.m Отгоре или отдолу
Защита от земна утечка	Отделен блок

Околна среда

Степен на защита IP	IP20 в съответствие с EN 60529 IP20 в съответствие с IEC 60529
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с EN 60947-2 3 в съответствие с IEC 60947-2
Категория на защита	IV
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-1
Относителна влажност	95 % (55 °C)
Допустима надморска височина	0...2000 m
максимална температура на околния въздух за работа	-35...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага
Екологичен профил на продукта	Наличен
Инструкции за край на експлоатационния живот на продукта	Без нужда от специфични дейности за рециклиране