Технические характеристики продукта Характеристики

DF83N

Разъединитель-предохранитель TeSyS - 3P N 25 A - предохранитель 8,5 x 31,5 мм



Основные характеристики

Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys DF
Тип изделия или ком- понента	Предохранитель-разъединитель
Краткое имя устрой- ства	DF8
Описание полюсов	3P + N

Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Патрон предохранителя	
Монтажная опора	Рейка	
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°	
Тип управления	Тумблерный переключатель	
[lcw] номинальный рабочий ток	25 А для силовая цепь	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ	
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	
[lpk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	11 кA с цилиндр. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1	
Выдерживаемое короткое замыкание	20 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3	
Размер плавкой вставки	8,3 х 31,5 мм	
Тип предохранителя	GG AM	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь постоянный ток 690 В для силовая цепь переменный ток	
Тип клемм	1 жесткий кабель кабель (-и) 1.516 мм² - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 1.56 мм² без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.516 мм² с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 2 жесткий кабель кабель (-и) 1.56 мм² - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 1.56 мм² с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.516 мм² без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь	
Момент затяжки	2.2 Н-м силовая цепь : вкл. винтовой зажим	
Количество на один комплект	Комплект из 3 шт.	
Код совместимости	DF8	

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 512
	IEC 60947-3
	CSA C22.2 № 39
Сертификация	UR
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4080 °C
Рабочая температура	-2060 °C с ухудшением номинального значения
Высота	88.5 мм

Ширина	70 мм	
Глубина	64 мм	
Масса продукта	0.254 кг	

Гарантия на оборудование

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
of delivery

