

Многоярусная предохранительная клемма - TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) | - 3246777

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Многоярусная предохранительная клемма, с индикатором для 30—60 В AC/DC, нижний ярус — проход, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,5 мм²—6 мм², AWG: 20 - 10, номинальный ток: 30 А, номинальное напряжение: 60 В, ширина: 8,2 мм, тип предохранителей: G / 5 x 20, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, цвет: темно-серая

На рисунке показан вариант изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 706339
GTIN	4046356706339
Вес/шт. (без упаковки)	34,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	темно-серая
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Многоярусная предохранительная клемма - TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) I - 3246777

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 1,6 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)
	макс. 1,6 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при перегрузки)
	макс. 4 Вт (отдельное расположение клеммного блока предохранителя при коротком замыкании)
	макс. 2,5 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при коротком замыкании)
Диапазон напряжений, индикатор	30 В AC/DC ... 60 В AC/DC
Диапазон токов, индикатор	1 мА ... 2,5 мА
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	30 А (нижний ярус)
Номинальный ток I_N	30 А
Номинальное напряжение U_N	60 В (Напряжение определяется типом светового индикатора.)
Максимальный ток нагрузки (верхний ярус)	6,3 А (верхний ярус)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	86,5 мм
Высота NS 35/7,5	79 мм
Высота NS 35/15	86,5 мм
Высота NS 32	84 мм

Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин.	0,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²

Многоярусная предохранительная клемма - TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) I - 3246777

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин.	0,5 мм^2
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм^2
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	0,5 мм^2
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	2,5 мм^2
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	0,5 мм^2
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	1,5 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм^2
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм^2
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм^2
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Многоярусная предохранительная клемма - TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) I - 3246777

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		6,3 A	6,3 A
мм ² /AWG/kcmil		20-10	20-10

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		6,3 A	6,3 A
мм ² /AWG/kcmil		20-10	20-10

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---