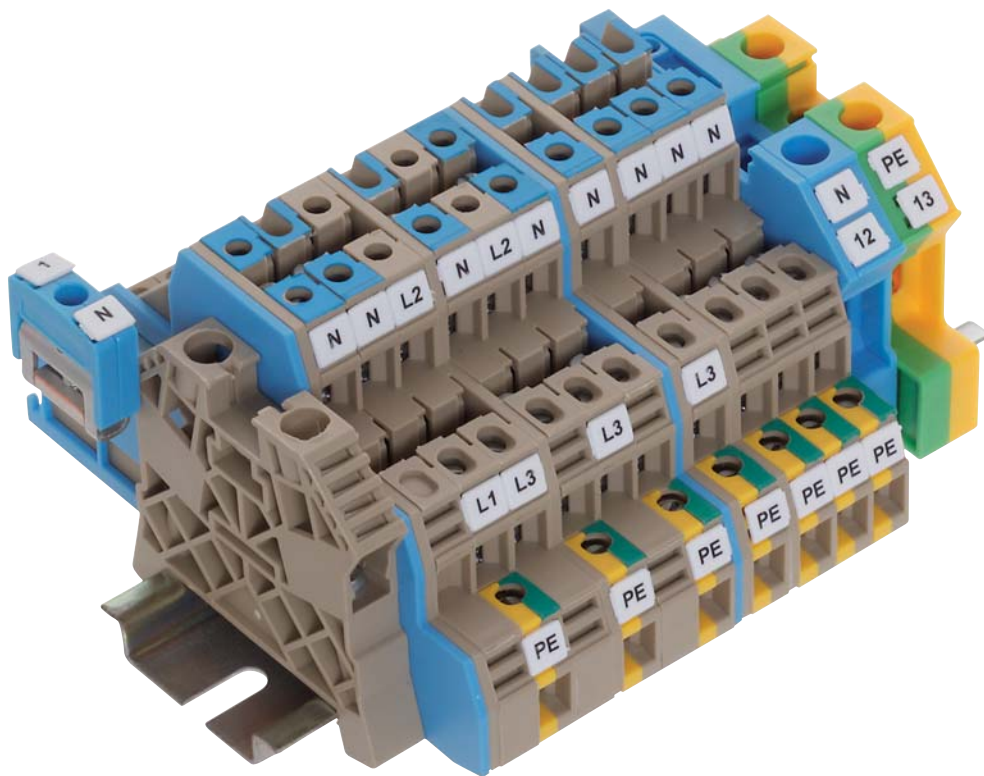


Трехпроводные установочные клеммы DLIS/DLI



В стандарте VDE 100 (IEC 364) и VDE 0108 указано, что принадлежность электрических цепей должна быть явно обозначена и для каждой электрической цепи должна иметься возможность проведения проверки изоляции без отсоединения нулевого провода. Особое значение эти требования имеют для «общественных зданий», например, больниц, школ, аэропортов, офисных центров, институтов и т. д.

Соответствующая сборная шина проводится по клеммам снаружи и надежно удерживается держателями **HP**. Для отсоединения и соединения используется разделительный ползунок, который обеспечивает двусторонний контакт со сборной шиной. Разделительный ползунок позволяет выполнять проверку работоспособности в любом рабочем положении.

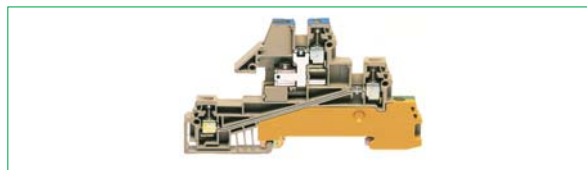


Трехпроводные установочные клеммы DLIS/DLI

Подробный обзор особенностей

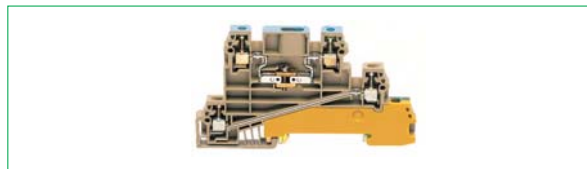
Установочные клеммы для шины нулевого провода 10 x 3

Поперечное соединение нулевого провода через систему сборной шины **Ssch 10 x 3** до 140 А. Питание обеспечивается через отдельную натяжную скобу или разделительную клемму **NT**.



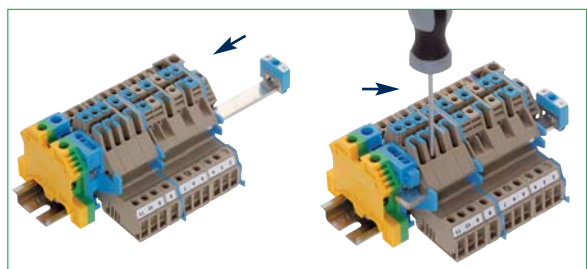
Установочные клеммы для системы перемычек с нулевым проводом

Поперечное соединение нулевого провода производится с помощью стандартной системы перемычек **Q** (до 24 А). Питание обеспечивается непосредственно через контакт нулевого провода рядной клеммы.



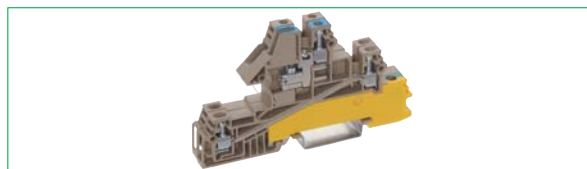
Подключение и контакт сборной шины нулевого провода

Разделительные клеммы с нулевым проводом позволяют подключать сборную шину нулевого провода размерами 10x3 мм. Для механической фиксации необходимо использование держателя, который устанавливается в начале и конце клеммной колодки. Если клеммная колодка имеет большую длину, держатели также необходимо разместить в ее середине. Ползунок нулевого провода обеспечивает надежный контакт со сборной шиной; он устанавливается посредством винтовых соединений в корпусе клеммы.



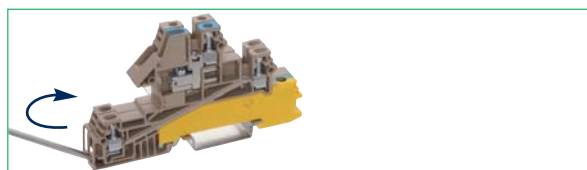
Контакт опоры потенциала PE на DIN-рейке

Как и во всех клеммах с защитным проводом **CONTA-CLIP**, в клеммах серии **DLIS** контакт с DIN-рейкой возможен с обеих сторон. DIN-рейка **TS 35** используется в качестве сборной шины защитного провода.



Варианты блоков

Клеммы соединены в блоки с помощью специальных выступов, что обеспечивает высокий уровень прочности всей конструкции по сравнению с отдельными клеммами. Для их простой и быстрой фиксации достаточно всего лишь одного движения. Отделение блоков, связанных опорами, выполняется так же быстро, для чего используется простая отвертка.



Общие особенности:

- В клеммах **DLIS/2,5 PE/L/NT** и **DLI 2,5/PE/L/NT** возможно подключение трех проводов, относящихся к одной однофазной электрической цепи (фаза/нулевой провод/защитный провод).
- Соответствующие проходные соединения могут соединяться перемычками.
- Возможность комбинирования стандартных проходных клемм, клемм с нулевым и защитным проводом.
- Отдельные клеммы можно заменять без демонтажа сборной шины нулевого провода и независимо от соседних клемм.
- Конструктивная высота сборной шины **N** согласована с размерами клемм **DLIS** и **NT**.
- Цветная маркировка соединений нулевого провода (синие) и соединений защитного провода (зеленые/желтые).

Трехпроводные установочные клеммы DLIS

Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

Схема соединений

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

Ном. характеристики согласно

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм²

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона мм²

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Спец. соединение мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Держатель HP

Код заказа

Разделительная пластина TRS

Код заказа

Сборная шина Ssch

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

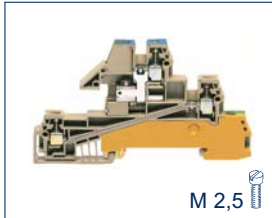
Перемычка Q

Код заказа

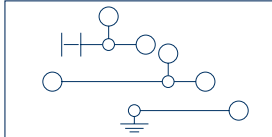
Перемычка Q

Код заказа

DLIS 2,5 PE/L/NT



M 2,5

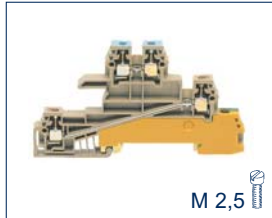


Трехпров. установ.
клемма, 4 соединения

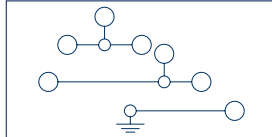
Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

DLIS 2,5 PE/L/N



M 2,5

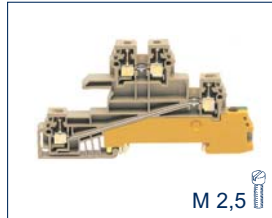


Трехпров. установ.
клемма, 5 соединений

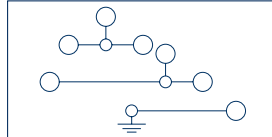
Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

DLIS 2,5 PE/L/L



M 2,5

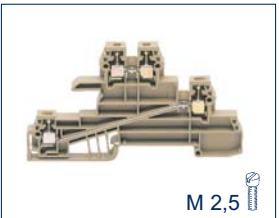
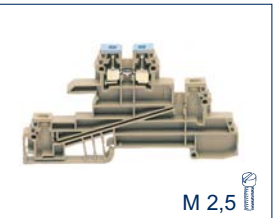

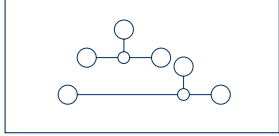
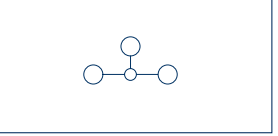


Трехпров. установ.
клемма, 5 соединений

Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	DLIS 2,5 PE/L/NT BG	DLIS 2,5 PE/L/N BG	DLIS 2,5 PE/L/L BG
Код заказа	1410.2	1411.2	1412.2
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
Варианты цветов	②	②	②
Ном. характеристики согласно	IEC	IEC	IEC
Номинальное напряжение В	400/250	400/250	400/250
Номинальный ток А	24	24	24
Номинальное сечение мм ² AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	4 3	6 3	6 3
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2
Характеристики соединения			
Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Зажимная зона мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина зачистки мм	8	8	8
Момент затяжки Нм винт	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4 - 0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5
Спец. соединение мм	Сборная шина 10 x 3		
Характеристики			
Материал изолир. корпуса диапазон температур	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C
Число каналов перемычек возм. тестового отвода	2 -	2 -	2 -
Принадлежности	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во
Крышка AP	AP 2,5/S BG	AP 2,5/S BG	AP 2,5/S BG
Код заказа	2829.2 278 20	2829.2 278 20	2829.2 278 20
Держатель HP	HP DLIS BU		
Код заказа	2890.5 83 20		
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG	TRS 3 BG	TRS 3 BG
Код заказа	2566.2 316 100	2566.2 316 100	2566.2 316 100
Сборная шина Ssch	Ssch 10x3 CU		
Код заказа	2129.0 83 1 м		
Перемычка Q	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа	2832.0 288 50	2832.0 288 50	2832.0 288 50
Перемычка Q	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа	2833.0 288 50	2833.0 288 50	2833.0 288 50
Перемычка Q	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа	2834.0 288 20	2834.0 288 20	2834.0 288 20
Перемычка Q	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа	2835.0 288 10	2835.0 288 10	2835.0 288 10
Перемычка Q	Q 20	Q 20	Q 20
Код заказа	2836.0 288 10	2836.0 288 10	2836.0 288 10
Перемычка Q	Q 0,5 м/83 контакта	Q 0,5 м/83 контакта	Q 0,5 м/83 контакта
Код заказа	2154.0 288 1	2154.0 288 1	2154.0 288 1
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG
Код заказа	2828.0 274	2828.0 274	2828.0 274
Отвертка SDB	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0
Код заказа	1085.0 422 1	1085.0 422 1	1085.0 422 1
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH
Код заказа	4702.7 340 500	4702.7 340 500	4702.7 340 500

DLIS 2,5 L/N	DLIS 2,5 L/L	DLIS 2,5 N	DLIS 2,5 L	Сборная шина
				
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	
				
Трехпров. установ. клемма, 4 соединения	Трехпров. установ. клемма, 4 соединения	Трехпров. установ. клемма, 2 соединения	Трехпров. установ. клемма, 2 соединения	
Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
DLIS 2,5 L/N BG 1413.2 50	DLIS 2,5 L/L BG 1414.2 50	DLIS 2,5 N BG 1415.2 50	DLIS 2,5 L BG 1416.2 50	Ssch 10x3 CU 2129.0 1 м Ssch 10x3 MS 2128.0 1 м
②	②	②	②	
IEC	IEC	IEC	IEC	
400/250	400/250	400/250	400/250	
24	24	24	24	
2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	140 CU 100 MS
6 3	6 3	6 3	6 3	
A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	
8	8	8	8	
0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	
PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	
2 -	2 -	1 -	1 -	
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
AP 2,5/S BG 2829.2 278 20	AP 2,5/S BG 2829.2 278 20	AP 2,5/S BG 2829.2 278 20	AP 2,5/S BG 2829.2 278 20	
TRS 3 BG 2566.2 316 100	TRS 3 BG 2566.2 316 100	TRS 3 BG 2566.2 316 100	TRS 3 BG 2566.2 316 100	
Q 2 2832.0 288 50	Q 2 2832.0 288 50	Q 2 2832.0 288 50	Q 2 2832.0 288 50	
Q 3 2833.0 288 50	Q 3 2833.0 288 50	Q 3 2833.0 288 50	Q 3 2833.0 288 50	
Q 4 2834.0 288 20	Q 4 2834.0 288 20	Q 4 2834.0 288 20	Q 4 2834.0 288 20	
Q 10 2835.0 288 10	Q 10 2835.0 288 10	Q 10 2835.0 288 10	Q 10 2835.0 288 10	
Q 20 2836.0 288 10	Q 20 2836.0 288 10	Q 20 2836.0 288 10	Q 20 2836.0 288 10	
Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1	Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1	Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1	Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1	
ES 35/K/ST BG 2828.0 274	ES 35/K/ST BG 2828.0 274	ES 35/K/ST BG 2828.0 274	ES 35/K/ST BG 2828.0 274	
SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1	SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1	SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1	SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1	
PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	

Трехпроводные установочные клеммы DLI

Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

Схема соединений

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм²

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона мм²

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Спец. соединение мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Разделительная пластина TRS

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

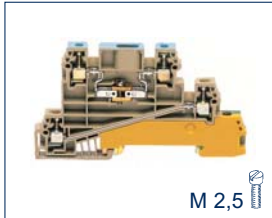
Перемычка Q

Код заказа

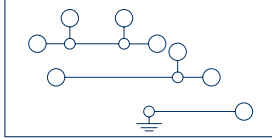
Перемычка Q

Код заказа

DLI 2,5 PE/L/NT



M 2,5

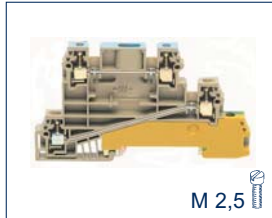


Трехпров. установ.
клемма, 5 соединений

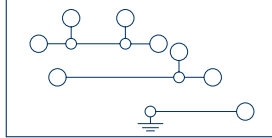
Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

DLI 2,5 PE/L/N



M 2,5

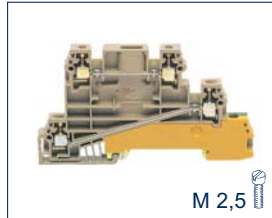


Трехпров. установ.
клемма, 5 соединений

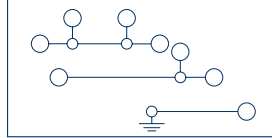
Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

DLI 2,5 PE/L/L



M 2,5



Трехпров. установ.
клемма, 5 соединений

Винтовое соединение

90,5 x 6 x 53

Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
DLI 2,5 PE/L/NT BG	50	DLI 2,5 PE/L/N BG	50
DLI 2,5 PE/L/L BG	50		

Код заказа	Кол-во	Кол-во	Кол-во
1417.2	50	1418.2	50
1419.2	50		

Варианты цветов	Кол-во	Кол-во	Кол-во
②		②	




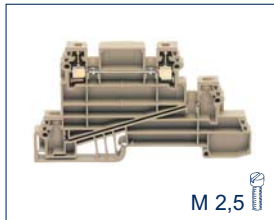
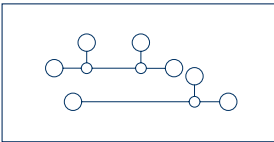
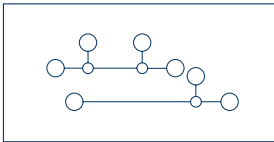
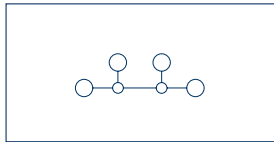
Номинальные характеристики	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA
Номинальное напряжение В	400/250	300	300	400/250	300	300	400/250	300	300
Номинальный ток А	24	15	15	24	15	15	24	15	15

Номинальное сечение мм ² AWG	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA
Номинальное сечение мм ² AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	4 3	6 3	6 3	4 3	6 3	6 3	4 3	6 3	6 3
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2

Характеристики соединения	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA
Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Зажимная зона мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина зачистки мм	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Момент затяжки Нм винт	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,4-0,8 шлиц М 2,5

Характеристики	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA
Материал изолир. корпуса диапазон температур	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C	PA 6.6 от -40 до +105°C
Число каналов перемычек возм. тестового отвода	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -

Принадлежности	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во
Крышка AP	AP 2,5 D BG	278	20	AP 2,5 D BG	278	20
Код заказа	2831.2	278	20	2831.2	278	20
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG	316	100	TRS 3 BG	316	100
Код заказа	2566.2	316	100	2566.2	316	100
Перемычка Q	Q 2	288	50	Q 2	288	50
Код заказа	2832.0	288	50	2832.0	288	50
Перемычка Q	Q 3	288	50	Q 3	288	50
Код заказа	2833.0	288	50	2833.0	288	50
Перемычка Q	Q 4	288	20	Q 4	288	20
Код заказа	2834.0	288	20	2834.0	288	20
Перемычка Q	Q 10	288	10	Q 10	288	10
Код заказа	2835.0	288	10	2835.0	288	10
Перемычка Q	Q 20	288	10	Q 20	288	10
Код заказа	2836.0	288	10	2836.0	288	10
Перемычка Q	Q 0,5 м/83 контакта	288	1	Q 0,5 м/83 контакта	288	1
Код заказа	2154.0	288	1	2154.0	288	1
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	274		ES 35/K/ST BG	274	
Код заказа	2828.0	274		2828.0	274	
Отвертка SDB	SDB 0,5x3,0	422	1	SDB 0,5x3,0	422	1
Код заказа	1085.0	422	1	1085.0	422	1
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 6/50 WH	340	500	PMC SB 6/50 WH	340	500
Код заказа	4702.7	340	500	4702.7	340	500

DLI 2,5 L/N	DLI 2,5 L/L	DLI 2,5 N	DLI 2,5 L	
 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	
				
Трехпров. установ. клемма, 4 соединения	Трехпров. установ. клемма, 4 соединения	Трехпров. установ. клемма, 2 соединения	Трехпров. установ. клемма, 2 соединения	
Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53	

Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
DLI 2,5 L/N BG 1420.2 50	DLI 2,5 L/L BG 1421.2 50	DLI 2,5 N BG 1422.2 50	DLI 2,5 L BG 1423.2 50	

② IEC CSAus CSA			② IEC CSAus CSA			② IEC CSAus CSA			② IEC CSAus CSA		
400/250	300	300	400/250	300	300	400/250	300	300	400/250	300	300
24	15	15	24	15	15	24	15	15	24	15	15
2,5 22-14			2,5 22-14			2,5 22-14			2,5 22-14		
6 3			6 3			6 3			6 3		
A3 V2			A3 V2			A3 V2			A3 V2		
0,2-4 -			0,2-4 -			0,2-4 -			0,2-4 -		
0,2-4 0,2-2,5			0,2-4 0,2-2,5			0,2-4 0,2-2,5			0,2-4 0,2-2,5		
0,2-4			0,2-4			0,2-4			0,2-4		
8			8			8			8		
0,4-0,8 шлиц М 2,5			0,4-0,8 шлиц М 2,5			0,4-0,8 шлиц М 2,5			0,4-0,8 шлиц М 2,5		

PA 6.6 от -40 до +105°C			PA 6.6 от -40 до +105°C			PA 6.6 от -40 до +105°C			PA 6.6 от -40 до +105°C		
3 -			3 -			2 -			2 -		
Стр.	Кол-во		Стр.	Кол-во		Стр.	Кол-во		Стр.	Кол-во	
AP 2,5 D BG	278	20	AP 2,5 D BG	278	20	AP 2,5 D BG	278	20	AP 2,5 D BG	278	20
2831.2			2831.2			2831.2			2831.2		
TRS 3 BG	316	100	TRS 3 BG	316	100	TRS 3 BG	316	100	TRS 3 BG	316	100
2566.2			2566.2			2566.2			2566.2		
Q 2	288	50	Q 2	288	50	Q 2	288	50	Q 2	288	50
2832.0			2832.0			2832.0			2832.0		
Q 3	288	50	Q 3	288	50	Q 3	288	50	Q 3	288	50
2833.0			2833.0			2833.0			2833.0		
Q 4	288	20	Q 4	288	20	Q 4	288	20	Q 4	288	20
2834.0			2834.0			2834.0			2834.0		
Q 10	288	10	Q 10	288	10	Q 10	288	10	Q 10	288	10
2835.0			2835.0			2835.0			2835.0		
Q 20	288	10	Q 20	288	10	Q 20	288	10	Q 20	288	10
2836.0			2836.0			2836.0			2836.0		
Q 0,5 м/83 контакта	288	1	Q 0,5 м/83 контакта	288	1	Q 0,5 м/83 контакта	288	1	Q 0,5 м/83 контакта	288	1
2154.0			2154.0			2154.0			2154.0		
ES 35/K/ST BG	274		ES 35/K/ST BG	274		ES 35/K/ST BG	274		ES 35/K/ST BG	274	
2828.0			2828.0			2828.0			2828.0		
SDB 0,5x3,0	422	1	SDB 0,5x3,0	422	1	SDB 0,5x3,0	422	1	SDB 0,5x3,0	422	1
1085.0			1085.0			1085.0			1085.0		
PMC SB 6/50 WH	340	500	PMC SB 6/50 WH	340	500	PMC SB 6/50 WH	340	500	PMC SB 6/50 WH	340	500
4702.7			4702.7			4702.7			4702.7		

Трехпроводные установочные клеммы DLIS/DLI, блочное исполнение

Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

Схема соединений

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет блока для цепи трехфазного тока

Код заказа

Тип/цвет блока для цепи переменного тока

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм²

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона мм²

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Спец. соединение мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Держатель HP

Код заказа

Разделительная пластина TRS

Код заказа

Сборная шина Ssch

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

Отвертка SDB

Код заказа

Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

DLIS 2,5 B-D



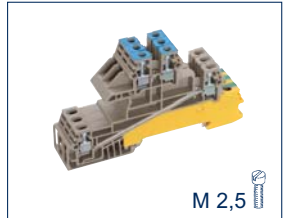
M 2,5

DLIS 2,5 B-W

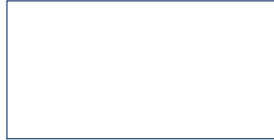


M 2,5

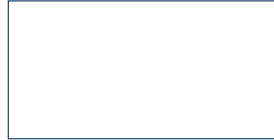
DLIS 2,5 B-3L/3N/3PE



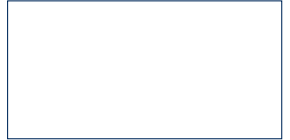
M 2,5



Трехпров. установ. клемма, клемма, трехфазный блок



Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока



Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока

Винтовое соединение

90,5 x 12 x 53

Винтовое соединение

90,5 x 18 x 53

Винтовое соединение

90,5 x 18 x 53

Кол-во

Кол-во

Кол-во

DLIS 2,5 B-3L/3N/3PE BG
2715.2 16

DLIS 2,5 B-D BG
1447.2 25

DLIS 2,5 B-W BG
1446.2 16

②

IEC

400/250

24

2,5 | 22-14

4 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

8

0,4-0,8 | шлиц M 2,5

Сборная шина 10 x 3

②

IEC

400/250

24

2,5 | 22-14

4 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

8

0,4-0,8 | шлиц M 2,5

Сборная шина 10 x 3

②

IEC

400/250

24

2,5 | 22-14

4 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

8

0,4-0,8 | шлиц M 2,5

PA 6.6 | от -40 до +105°C

- | -

PA 6.6 | от -40 до +105°C

- | -

PA 6.6 | от -40 до +105°C

2 | -

Стр. Кол-во

AP 2,5/S BG 278 20

2829.2 278 20

HP DLIS BU 83 20

2890.5 83 20

Ssch 10x3 CU 83 1 м

2129.0 83 1 м

Q 2 288 50

2832.0 288 50

Q 3 288 50

2833.0 288 50

Q 4 288 20

2834.0 288 20

Q 10 288 10

2835.0 288 10

Q 20 288 10

2836.0 288 10

Q 0,5 м/83 контакта 288 1

2154.0 288 1

ES 35/K/ST BG 274

2828.0 274

SDB 0,5x3,0 422 1

1085.0 422 1

PMC SB 6/50 WH 340 500

4702.7 340 500

Стр. Кол-во

AP 2,5/S BG 278 20

2829.2 278 20

HP DLIS BU 83 20

2890.5 83 20

Ssch 10x3 CU 83 1 м

2129.0 83 1 м

Q 2 288 50

2832.0 288 50

Q 3 288 50

2833.0 288 50

Q 4 288 20

2834.0 288 20

Q 10 288 10

2835.0 288 10

Q 20 288 10

2836.0 288 10

Q 0,5 м/83 контакта 288 1

2154.0 288 1

ES 35/K/ST BG 274

2828.0 274

SDB 0,5x3,0 422 1

1085.0 422 1

PMC SB 6/50 WH 340 500

4702.7 340 500

Стр. Кол-во

AP 2,5/S BG 278 20

2829.2 278 20

HP DLIS BU 83 20

2890.5 83 20

TRS 2 BG 316 100

2566.2 316 100

Q 2 288 50

2832.0 288 50

Q 3 288 50

2833.0 288 50

Q 4 288 20

2834.0 288 20

Q 10 288 10

2835.0 288 10

Q 20 288 10

2836.0 288 10

Q 0,5 м/83 контакта 288 1

2154.0 288 1

ES 35/K/ST BG 274




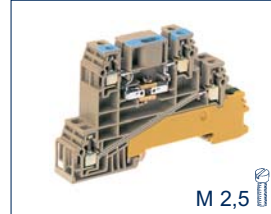
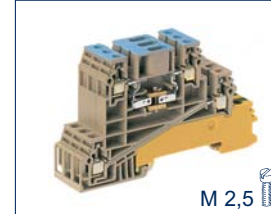
2828.0 274

SDB 0,5x3,0 422 1

1085.0 422 1

PMC SB 6/50 WH 340 500

4702.7 340 500

DLIS 2,5 B-3L/N/PE	DLIS 2,5 B-6L	DLIS 2,5 B-6L/3 PE	DLI 2,5 B-D	DLI 2,5 B-W
				
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока	Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока	Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока	Трехпров. установ. клемма, трехфазный блок	Трехпров. установ. клемма, блок перемен. тока
Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53	Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53
Кол-во DLIS 2,5 B-3L/N/PE BG 2716.2 16	Кол-во DLIS 2,5 B-6L BG 2717.2 16	Кол-во DLIS 2,5 B-6L/3PE BG 2718.2 16	Кол-во DLI 2,5 B-D BG 1449.2 25	Кол-во DLI 2,5 B-W BG 1448.2 16
②	②	②	②	②
IEC 400/250 24 2,5 22-14 4 3 A3 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц М 2,5	IEC 400/250 24 2,5 22-14 4 3 A3 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц М 2,5	IEC 400/250 24 2,5 22-14 4 3 A3 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц М 2,5	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц М 2,5	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц М 2,5
PA 6.6 от -40 до +105°C 2 -	PA 6.6 от -40 до +105°C 2 -	PA 6.6 от -40 до +105°C 2 -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C 3 -
Стр. Кол-во AP 2,5/S BG 278 20 HP DLIS BU 2890.5 83 20 TRS 2 BG 2566.2 316 100	Стр. Кол-во AP 2,5/S BG 2829.2 278 20 HP DLIS BU 2890.5 83 20 TRS 2 BG 2566.2 316 100	Стр. Кол-во AP 2,5/S BG 2829.2 278 20 HP DLIS BU 2890.5 83 20 TRS 2 BG 2566.2 316 100	Стр. Кол-во AP 2,5/D BG 2831.2 278 20	Стр. Кол-во AP 2,5/D BG 2831.2 278 20
Q 2 2832.0 288 50 Q 3 2833.0 288 50 Q 4 2834.0 288 20 Q 10 2835.0 288 10 Q 20 2836.0 288 10 Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	Q 2 2832.0 288 50 Q 3 2833.0 288 50 Q 4 2834.0 288 20 Q 10 2835.0 288 10 Q 20 2836.0 288 10 Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	Q 2 2832.0 288 50 Q 3 2833.0 288 50 Q 4 2834.0 288 20 Q 10 2835.0 288 10 Q 20 2836.0 288 10 Q 0,5 м/83 контакта 2154.0 288 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG BG 2828.0 274 SDB 0,5x3,0 1085.0 422 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500