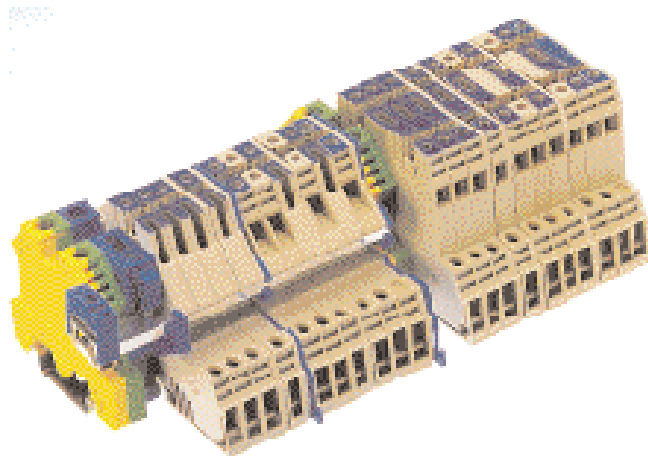


Клемма DLIS



Клемма DLI

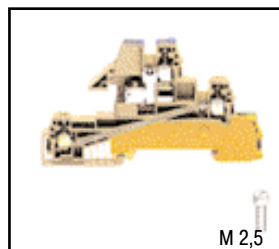


Нормы VDE 100 и VDE 0108 предписывают производить контроль изоляции без отключения нейтрального проводника, особенно в общественных зданиях: больницах, институтах, школах и т.п. Для этих целей можно применять комбинированные клеммы.

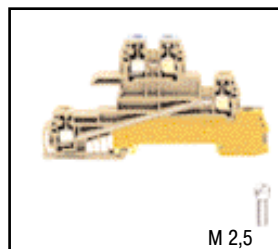
Клеммы DLIS и DLI предназначены для подключения 3 проводов (L, N, PE) однофазной системы питания.

Подсоединения PE- провода выполнено так, что он контактирует с DIN - рейкой, которая играет роль сборной PE- шины. Соединение N - проводников осуществляется либо сборной шиной Ssch (в клеммах DLiS), либо стандартными поперечными соединителями Q (в клеммах DLI),
В обоих случаях имеется возможность отсоединения N- проводника с помощью передвижных замыкателей. Ввод на шину Ssch осуществляется либо с помощью клемм NT, либо зажимами ZB.
Для подключения трехфазных потребителей набирают комбинации:
- одна клемма DLI или DLIS + одна клемма DLI 2,5 или DLIS 2,5L

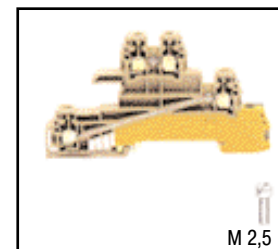
**DLIS 2,5 PE/L/NT
TS 35**



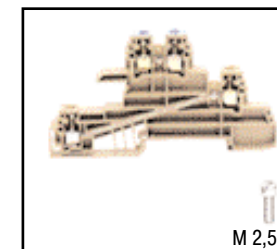
**DLIS 2,5 PE/L/N
TS 35**



**DLIS 2,5 PE/L/L
TS 35**



**DLIS 2,5 L/N
TS 35**



Размеры (L x B x H)

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

Тип

Тип

DLIS 2,5 PE/L/NT

DLIS 2,5 PE/L/N

DLIS 2,5 PE/L/L

DLIS 2,5 L/N

Код/Упаковка

1410.2/50

1411.2/50

1412.2/50

1413.2/50

Тип/Клеммы для трехфазной сети

Код/Упаковка

Тип/Клеммы для однофазной сети

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

Соединение

Сечение мм² жесткий/гибкий

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

Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

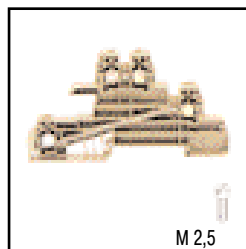
4 кВ/3

6 кВ/3

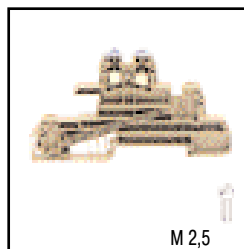
6 кВ/3

6 кВ/3

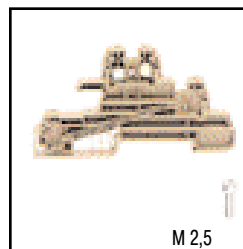
**DLIS 2,5 L/L
TS 35**



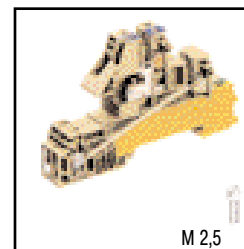
**DLIS 2,5 N
TS 35**



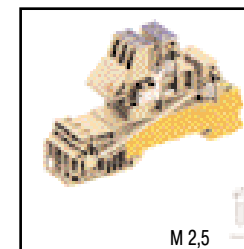
**DLIS 2,5 L
TS 35**



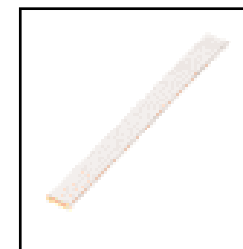
**DLIS 2,5 B-D
TS 35**



**DLIS 2,5 B-W
TS 35**



**Сборная шина
10 x 3**



Размеры (L x B x H)

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 12 x 53 мм

91 x 18 x 53 мм

Тип

Тип DLIS 2,5 L/L

DLIS 2,5 N

DLIS 2,5 L

DLIS 2,5 B-D

DLIS 2,5 B-W

Ssch 10 x 3 CU¹⁾

Код/Упаковка

1414.2/50

1415.2/50

1416.2/50

1447.2/25

1446.2/16

2129.0/1 м

Тип/Клеммы для трехфазной сети

Код/Упаковка

Тип/Клеммы для однофазной сети

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

12 мм/8 мм

18 мм/8 мм

Соединение

Сечение мм² жесткий/гибкий

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

Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

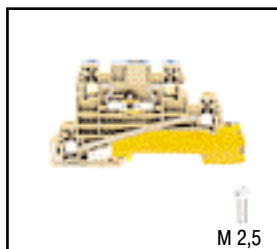
4 кВ/3

4 кВ/3

1) CU - медная

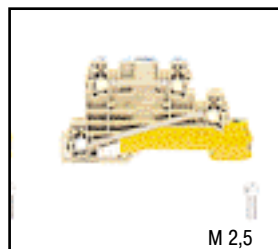
2) MS - латунная

**DLI 2,5 PE/L/NT
TS 35**



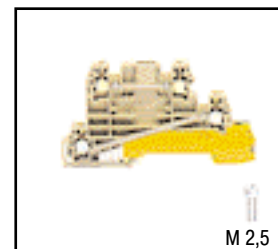
M 2,5

**DLI 2,5 PE/L/N
TS 35**



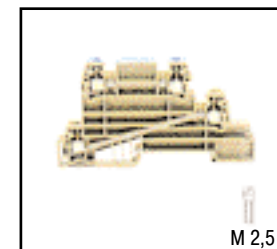
M 2,5

**DLI 2,5 PE/L/L
TS 35**



M 2,5

**DLI 2,5 L/N
TS 35**



M 2,5

Размеры (L x B x H)

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

Тип

Тип

DLI 2,5 PE/L/NT

DLI 2,5 PE/L/N

DLI 2,5 PE/L/L

DLI 2,5 L/N

Код/Упаковка

1417.2/50

1418.2/50

1419.2/50

1420.2/50

Тип/Клеммы для трехфазной сети

Код/Упаковка

Тип/Клеммы для однофазной сети

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

Соединение

Сечение мм² жесткий/гибкий

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

Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

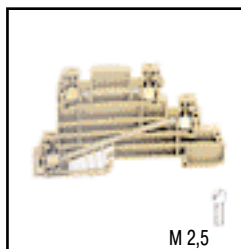
4 кВ/3

6 кВ/3

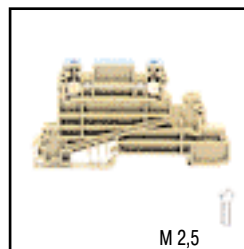
6 кВ/3

6 кВ/3

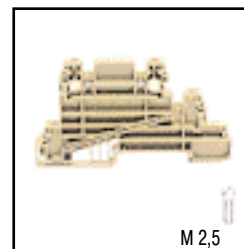
**DLI 2,5 L/L
TS 35**



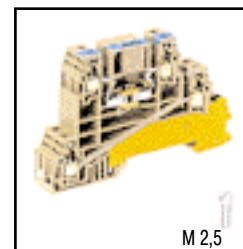
**DLI 2,5 N
TS 35**



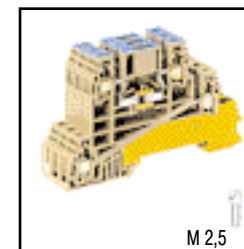
**DLI 2,5 L
TS 35**



**DLI 2,5 B-D
TS 35**



**DLI 2,5 B-W
TS 35**



Размеры (L x B x H)

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 12 x 53 мм

91 x 18 x 53 мм

Тип

Тип

DLI 2,5 L/L

DLI 2,5 N

DLI 2,5 L

DLI 2,5 B-D

DLI 2,5 B-W

Код/Упаковка

1421.2/50

1422.2/50

1423.2/50

1449.2/25

1448.2/16

Тип/Клеммы для трехфазной сети

Код/Упаковка

Тип/Клеммы для однофазной сети

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

12 мм/8 мм

18 мм/8 мм

Соединение

Сечение мм² жесткий/гибкий

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

Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

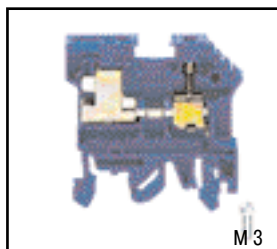
6 кВ/3

6 кВ/3

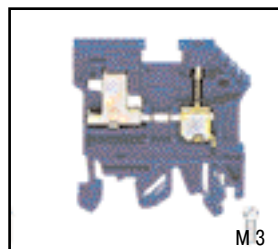
4 кВ/3

4 кВ/3

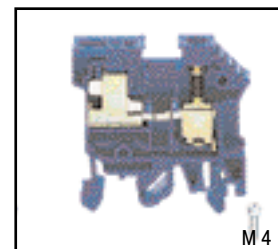
NT 2,5-4 10 x 3
TS 32/TS 35



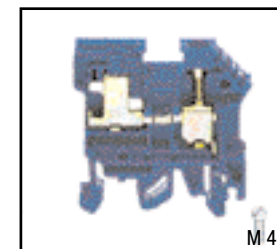
NT 2,5-4 6 x 6
TS 32/TS 35



NT 6-10 10 x 3
TS 32/TS 35



NT 6-10 6 x 6
TS 32/TS 35



Размеры (L x B x H)

TS 32

48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 52 мм

48 x 8 x 52 мм

48 x 8 x 52 мм

TS 35

48 x 6 x 47 мм

48 x 6 x 47 мм

48 x 8 x 47 мм

48 x 8 x 47 мм

Тип

Тип/

NT 2,5-4 голуб. 10 x 3

NT 2,5-4 голуб. 6 x 6

NT 6-10 голуб. 10 x 3

NT 6-10 голуб. 6 x 6

Код/Упаковка

1214.5/100

1216.5/100

1215.5/50

1217.5/50

Тип/без шляпки

Код/Упаковка

Тип/ZB зеленый/желтый

Код/Упаковка

Тип/ZB Карре голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/12 мм

6 мм/12 мм

8 мм/12 мм

8 мм/12 мм

Соединение

Сечение мм² жесткий/гибкий

0,2-6/0,2-4

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

0,2-10/0,2-10

Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/32 А

400 В/32 А

400 В/57 А

400 В/57 А

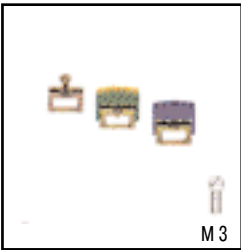
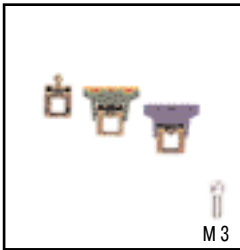
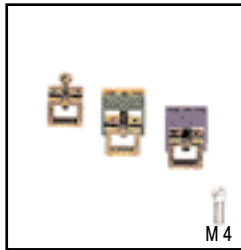

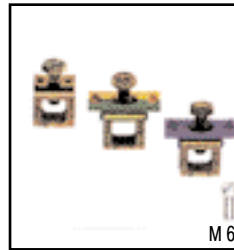
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

	ZB 4 ZB 4/K	10 x 3 10 x 3	ZB 4/6 ZB 4/6 K	6 x 6 6 x 6	ZB 16 ZB 16/K	10 x 3 10 x 3	ZB 16/6 ZB 16/6 K	6 x 6 6 x 6	ZB 35 ZB 35/K	10 x 3 10 x 3
										
	M 3		M 3		M 4		M 4		M 6	
Размеры (L x B x H)										
TS 32										
TS 35	15,5 x 5,3 x 11,7 мм		12 x 5,5 x 15 мм		15,5 x 10 x 16,5 мм		12 x 9,5 x 19,9 мм		18 x 14 x 21 мм	
Тип										
Тип/ZB без маркировки	ZB 4		ZB 4/6		ZB 16		ZB 16/6		ZB 35	
Код/Упаковка	2138.0/50		2328.0/50		2139.0/50		2329.0/50		2305.0/20	
Тип/желто-зеленый	ZB 4/K		ZB 4/6 K		ZB 16/K		ZB 16/6 K		ZB 35/K	
Код/Упаковка	2483.1/50		2486.1/50		2484.1/50		2487.1/50		2485.1/20	
Тип/ZB голубой	ZB 4/K		ZB 4/6 K		ZB 16/K		ZB 16/6K.		ZB 35/K	
Код/Упаковка	2483.5/50		2486.5/50		2484.5/50		2487.5/50		2485.5/20	
Тип/ZB Карре голубой										
Код/Упаковка										
Ширина/Снятие изоляции										
Соединение										
Сечение мм ²	0,5-4/0,5-4		0,5-4/0,5-4		2,5-16/2,5-16		2,5-16/2,5-16		16-35/16-35	
жесткий/гибкий										
Номинальные данные										
Напряжение В/Ток А										
IEC 947-7-1										
Пиковое напряжение/Степень загрязн.										