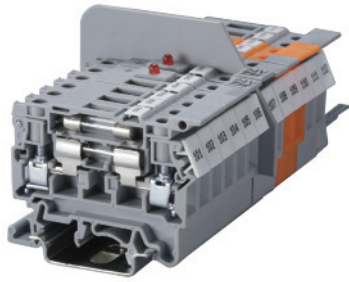


# Fuse Blocks, 5 x 20 and 5 x 25 mm



DDFL4ULR is a modified version of the DDFL4U terminal where two equipotential connection points are available on both ends of the terminal.

DDFL4U(E)LR\* is similar to the DDFL4ULR, but has a built in circuit that gives light indication in the event of a blown fuse.

### Important:

The disconnecting device is not suitable for interrupting load. The supply must be switched off before operating the slide link/lever.

† Fuses are sold separately Altech, see pages 100-101.

\* Add required voltage to part number as suffix, i.e. DDFL4U(E)LR/24 for 24V AC/DC

**COLOR BLOCKS**  
(other than standard grey)

**When ordering please add color suffix to Cat. No.**

Example for color Red: **Cat.No./R**

Color	Ordering Suffix
Red	R
Yellow	Y
Blue	BU
Green	G
Orange	O
Beige	BG
Dark Brown	DB
Black	BL
White	W

Consult Altech for availability:

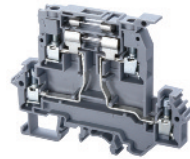
Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	
Type of Fuse Used	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	Top Level
Torque	7 lb-in

Other Approvals

### Terminal Block

End Plate									
DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91									
End Stop for ordering information refer to page 92									
Internal Jumper	<table border="0"> <tr> <td>2 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 pole</td> <td></td> </tr> </table>	2 pole		3 pole		4 pole		10 pole	
2 pole									
3 pole									
4 pole									
10 pole									
Insulated Internal Jumper	<table border="0"> <tr> <td>2 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 pole</td> <td></td> </tr> </table>	2 pole		3 pole		4 pole		10 pole	
2 pole									
3 pole									
4 pole									
10 pole									
Current Bar	<table border="0"> <tr> <td>2 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 pole</td> <td></td> </tr> </table>	2 pole		3 pole		4 pole		10 pole	
2 pole									
3 pole									
4 pole									
10 pole									
Shorting Sleeve & Screw									
External Jumper	<table border="0"> <tr> <td>2 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 pole</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 pole</td> <td></td> </tr> </table>	2 pole		3 pole		4 pole		10 pole	
2 pole									
3 pole									
4 pole									
10 pole									
Marking Tags (on terminal) (on lever)									

## DDFL4ULR



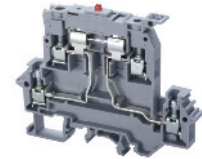
† Fuse not included.

Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	
Type of Fuse Used	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	6.3 A
Torque	7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
<b>DDFL4ULR</b>	20
EPDDFL4U	20
CA702	50
CA802	50
CA202	50
CA730/2	100
CA730/3	50
CA730/4	50
CA730/10	10
CA740/2	100
CA740/3	50
CA740/4	50
CA740/10	10
CA703/7	100
CA704/7	100
CA705/7	100
CA738/10	100
CA707/S/Q/8	100
CA711/2	100
CA711/3	100
CA711/4	50
CA711/10	25
MT8	100
MT2	100

## DDFL4U(E)LR\*



† Fuse not included.

Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	24V AC/DC, 48V AC/DC, 110V AC/DC, 220V AC
Type of Fuse Used	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	6.3 A
Torque	7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
<b>DDFL4U(E)LR*</b>	20
EPDDFL4U	20
CA702	50
CA802	50
CA202	50
CA730/2	100
CA730/3	50
CA730/4	50
CA730/10	10
CA740/2	100
CA740/3	50
CA740/4	50
CA740/10	10
CA703/7	100
CA704/7	100
CA705/7	100
CA738/10	100
CA707/S/Q/8	100
CA711/2	100
CA711/3	100
CA711/4	50
CA711/10	25
MT8	100
MT2	100

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9