

Fuse Blocks, 5 x 20 and 5 x 25 mm

DDFL4U(LR): This is a modified version of DDFL4U(E) terminal where in two equipotential connection points are available on both ends of the terminal.

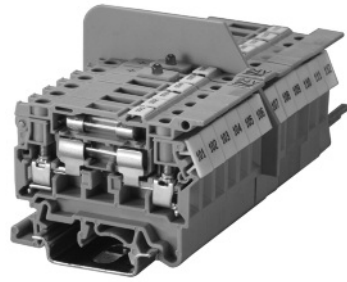
CAFL4U(L) is equipped with a LED for blown fuse indication. CAFL4U(N) is equipped with a neon bulb for same application.

Important:

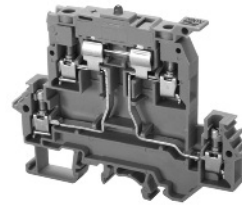
The disconnecting device is not suitable for interrupting load. The supply must be switched off before operating the slide link/lever.

† Fuses are sold separately Altech, see pages 23-24.

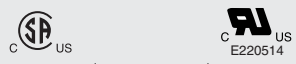

* Add required voltage to part number as suffix, i.e. DDFL4U(E)/24 for 24V AC/DC



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
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 0.5-4 sq.mm 22-10 AWG
Voltage Rating	600 V 500 V 600 V
Current Rating	6.3 A 6.3 A 6.3 A
Torque	7 lb-in 0.5 Nm 7 lb-in
Other Approvals	


Terminal Block

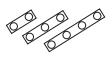
End Plate	
-----------	---


DIN Rail for ordering information refer to page 72


End Stop for ordering information refer to page 74	
--	---

Internal Jumper	2 pole	
	3 pole	
	4 pole	
	10 pole	

Insulated Internal Jumper	2 pole	
	3 pole	
	4 pole	
	10 pole	


Current Bar	2 pole	
	3 pole	
	4 pole	
	10 pole	

Shorting Sleeve & Screw	
-------------------------	---

External Jumper	2 pole	
	3 pole	
	4 pole	
	10 pole	

Marking Tags (MT Type) (MT Type on Lever)	
---	---


Cat. No. Std. Pk.

DDFL4U(E)LR*	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

COLOR BLOCKS
(other than grey standard)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example: CTS2.5U-N/R

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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331