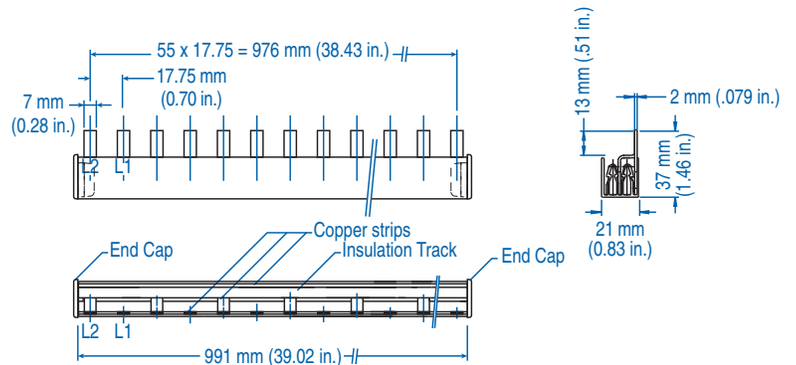


## 2 PHASE BUSBAR - standard spacing

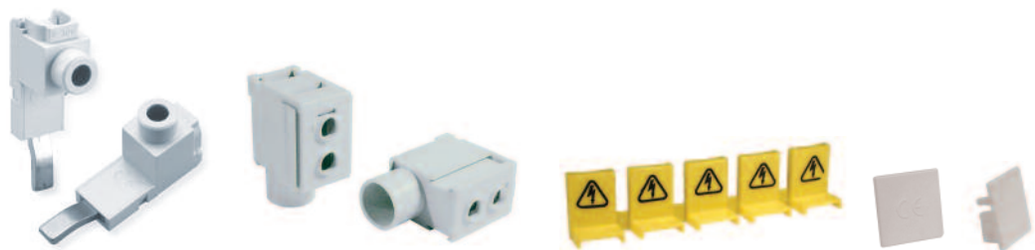
18mm<sup>2</sup> for 80A / 25mm<sup>2</sup> for 100A



18mm <sup>2</sup> for 80A				25mm <sup>2</sup> for 100A			
---------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--	--

Type/ Cat. No.	No. of Pins	No. of MMC to Jumper	Length [mm]	Type/ Cat. No.	No. of Pins	No. of MMC to Jumper	Length [mm]
2P18U3/4	4	2x2 pole	66.3	2P25U3/4	4	2x2 pole	66.3
2P18U3/6	6	3x2 pole	101.8	2P25U3/6	6	3x2 pole	101.8
2P18U3/8	8	4x2 pole	137.3	2P25U3/8	8	4x2 pole	137.3
2P18U3/10	10	5x2 pole	172.8	2P25U3/10	10	5x2 pole	172.8
2P18U3/12	12	6x2 pole	208.3	2P25U3/12	12	6x2 pole	208.3
2P18U3/14	14	7x2 pole	243.8	2P25U3/14	14	7x2 pole	243.8
2P18U3/16	16	8x2 pole	279.3	2P25U3/16	16	8x2 pole	279.3
2P18U3/18	18	9x2 pole	314.8	2P25U3/18	18	9x2 pole	314.8
2P18U3/20	20	10x2 pole	350.3	2P25U3/20	20	10x2 pole	350.3
2P18U3/22	22	11x2 pole	385.8	2P25U3/22	22	11x2 pole	385.8
2P18U3/24	24	12x2 pole	421.3	2P25U3/24	24	12x2 pole	421.3
2P18U3/26	26	13x2 pole	456.8	2P25U3/26	26	13x2 pole	456.8
2P18U3/28	28	14x2 pole	492.3	2P25U3/28	28	14x2 pole	492.3
2P18U3/30	30	15x2 pole	527.8	2P25U3/30	30	15x2 pole	527.8
2P18U3/32	32	16x2 pole	563.3	2P25U3/32	32	16x2 pole	563.3
2P18U3/34	34	17x2 pole	598.8	2P25U3/34	34	17x2 pole	598.8
2P18U3/36	36	18x2 pole	634.3	2P25U3/36	36	18x2 pole	634.3
2P18U3/38	38	19x2 pole	669.8	2P25U3/38	38	19x2 pole	669.8
2P18U3/40	40	20x2 pole	705.3	2P25U3/40	40	20x2 pole	705.3
2P18U3/42	42	21x2 pole	740.8	2P25U3/42	42	21x2 pole	740.8
2P18U3/44	44	22x2 pole	776.3	2P25U3/44	44	22x2 pole	776.3
2P18U3/46	46	23x2 pole	811.8	2P25U3/46	46	23x2 pole	811.8
2P18U3/48	48	24x2 pole	847.3	2P25U3/48	48	24x2 pole	847.3
2P18U3/50	50	25x2 pole	882.8	2P25U3/50	50	25x2 pole	882.8
2P18U3/52	52	26x2 pole	918.3	2P25U3/52	52	26x2 pole	918.3
2P18U3/54	54	27x2 pole	953.8	2P25U3/54	54	27x2 pole	953.8
2P18U3/56	56	28x2 pole	989.3	2P25U3/56	56	28x2 pole	989.3

## ACCESSORIES



Type/Cat. No:	P50UT	P50UB	BRS5	18/25CAP3P
Description:	Power Feed Lug	Modular Direct Power Feed	Insulation Cap	End Cap

## 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