

# 1 PHASE BUSBAR - standard spacing

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



## 18mm<sup>2</sup> for 80A

Type/ Cat. No.	No. of Pins	No. of MMC to Jumper	Length [mm]
1P18U1/2	2	2x1 pole	32.5
1P18U1/3	3	3x1 pole	50.3
1P18U1/4	4	4x1 pole	68.0
1P18U1/5	5	5x1 pole	85.8
1P18U1/6	6	6x1 pole	103.5
1P18U1/7	7	7x1 pole	121.3
1P18U1/8	8	8x1 pole	139.0
1P18U1/9	9	9x1 pole	156.8
1P18U1/10	10	10x1 pole	174.5
1P18U1/11	11	11x1 pole	192.3
1P18U1/12	12	12x1 pole	210.0
1P18U1/13	13	13x1 pole	227.8
1P18U1/14	14	14x1 pole	245.5
1P18U1/15	15	15x1 pole	263.3
1P18U1/16	16	16x1 pole	281.0
1P18U1/17	17	17x1 pole	298.8
1P18U1/18	18	18x1 pole	316.5
1P18U1/19	19	19x1 pole	334.3
1P18U1/20	20	20x1 pole	352.0
1P18U1/21	21	21x1 pole	369.8
1P18U1/22	22	22x1 pole	387.5
1P18U1/23	23	23x1 pole	405.3
1P18U1/24	24	24x1 pole	423.0
1P18U1/25	25	25x1 pole	440.8
1P18U1/26	26	26x1 pole	458.5
1P18U1/27	27	27x1 pole	476.3
1P18U1/28	28	28x1 pole	494.0
1P18U1/29	29	29x1 pole	511.8

## 18mm<sup>2</sup> for 80A

Type/ Cat. No.	No. of Pins	No. of MMC to Jumper	Length [mm]
1P18U1/30	30	30x1 pole	529.5
1P18U1/31	31	31x1 pole	547.3
1P18U1/32	32	32x1 pole	565.0
1P18U1/33	33	33x1 pole	582.8
1P18U1/34	34	34x1 pole	600.5
1P18U1/35	35	35x1 pole	618.3
1P18U1/36	36	36x1 pole	636.0
1P18U1/37	37	37x1 pole	653.8
1P18U1/38	38	38x1 pole	671.5
1P18U1/39	39	39x1 pole	689.3
1P18U1/40	40	40x1 pole	707.0
1P18U1/41	41	41x1 pole	724.8
1P18U1/42	42	42x1 pole	742.5
1P18U1/43	43	43x1 pole	760.3
1P18U1/44	44	44x1 pole	778.0
1P18U1/45	45	45x1 pole	795.8
1P18U1/46	46	46x1 pole	813.5
1P18U1/47	47	47x1 pole	831.3
1P18U1/48	48	48x1 pole	849.0
1P18U1/49	49	49x1 pole	866.8
1P18U1/50	50	50x1 pole	884.5
1P18U1/51	51	51x1 pole	902.3
1P18U1/52	52	52x1 pole	920.0
1P18U1/53	53	53x1 pole	937.8
1P18U1/54	54	54x1 pole	955.5
1P18U1/55	55	55x1 pole	973.3
1P18U1/56	56	56x1 pole	991.0
1P18U1/57	57	57x1 pole	1008.8

## ACCESSORIES



Type/Cat. No: **P50UT**  
Description: Power Feed Lug



Type/Cat. No: **P50UB**  
Description: Modular Direct Power Feed



Type/Cat. No: **BRS5**  
Description: Insulation 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