

## 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/<br>Cat. No. | No. of<br>Pins | No. of MMC<br>to Jumper | Length<br>[mm] | Type/<br>Cat. No. | No. of<br>Pins | No. of MMC<br>to Jumper | Length<br>[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