

BUSBAR ORDERING INFORMATION

Please consider the following criteria when choosing the proper busbar:

1. Number of phases
2. Number of devices / MMCs
3. Number of poles/number of pins
4. Sum of out going device currents *

Type/Cat. No. Designation:

$\frac{3}{(A)} \frac{P}{(B)} \frac{25}{(C)} \frac{U}{(D)} \frac{3}{(E)} \frac{H}{(F)} / \overline{(G)}$

- (A) = Number of transverse copper strips inserted. (Can be 1, 2 or 3 for 1, 2 or 3 phases)
- (B) = Pin version
- (C) = 18mm² or 25mm² cross-section area
- (D) = USA and Canada design basics
- (E) = 1 or 3 track insulation
- (F) = Blank - No Spacing
H-Auxiliary Switch (1/2 pole) spacing
- (G) = Total number of pins

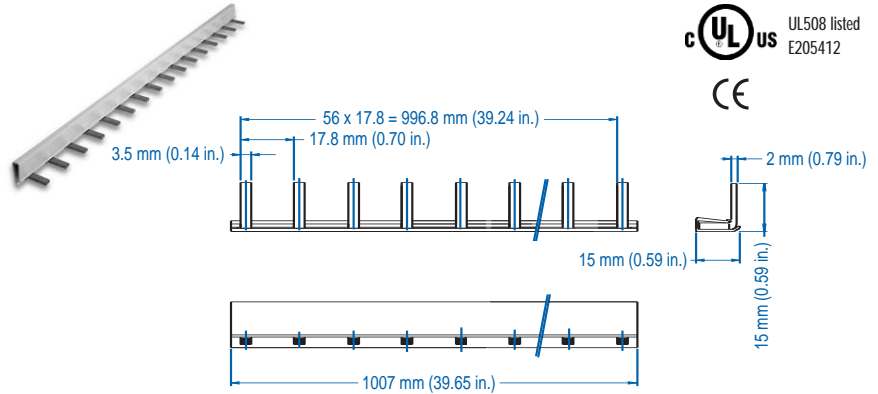
Technical Specifications:

- Material of Busbar: E-Cu58 F25 Copper
- Insulation Track Material: Bergamid B700 Plastic (130°C)
- Electrical Ratings:
 - 18mm²: 80A/480VAC
 - 25mm²: 100A/480VAC
- Manufactured according to VDE 0660 Part 100 and 502, VDE 0606, VDE 0659

NOTES:

- * Do not exceed the busbars rated current.
- ** For additional pin configurations, please consult Altech.

1 PHASE

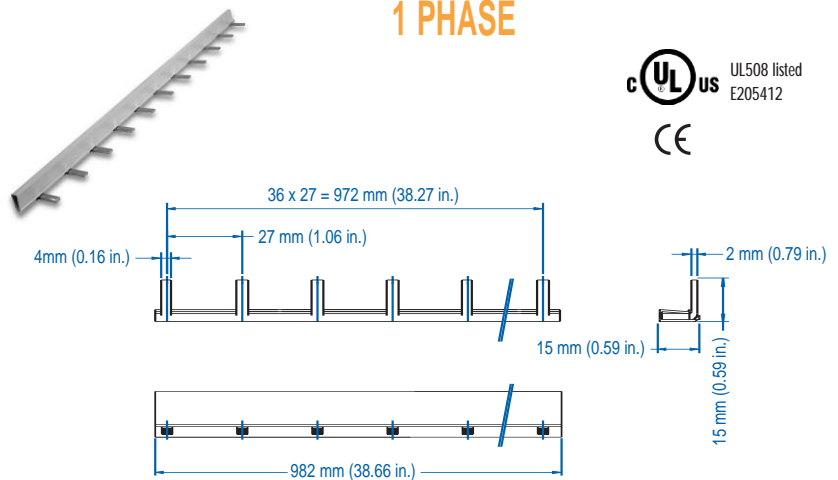


UL508 listed
E205412



18mm ² Type/Cat. No.	No. of Pins **	No. of MMC to Jumper	Length mm
1P18U1/2	2	2x1 pole	32
1P18U1/4	4	4x1 pole	68
1P18U1/8	8	8x1 pole	144
1P18U1/12	12	12x1 pole	208
1P18U1/24	24	24x1 pole	420
1P18U1/36	36	36x1 pole	638
1P18U1/48	48	48x1 pole	852
1P18U1/57	57	57x1 pole	1009

1 PHASE



UL508 listed
E205412



With Auxiliary Switch (1/2 pole) Spacing

18mm ² Type/Cat. No.	No. of Pins **	No. of MMC to Jumper	Length mm
1P18U1H/2	2	2x1 pole	48
1P18U1H/4	4	4x1 pole	102
1P18U1H/8	8	8x1 pole	206
1P18U1H/12	12	12x1 pole	314
1P18U1H/18	18	18x1 pole	472
1P18U1H/24	24	24x1 pole	640
1P18U1H/30	30	30x1 pole	804
1P18U1H/37	37	37x1 pole	982

For one pole spacing busbars, please consult Altech.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru