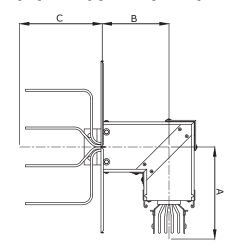


Секция подключения к трансформатору/щиту с горизонтальным углом





Назначение:

• ввод шинопровода в шкаф или подключение к масляному трансформатору.

Характеристики:
• контактная группа выполнена из луженого

- алюминия;
- длины указываются до оси соединительной секции.

| Номинальный ток, А | А стандартный, мм | В стандартный, мм | С стандартный, мм | А максимальный, мм | В максимальный, мм | Код |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 630 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA06E HET1 AA000 |
| 800 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA08E HET1 AA000 |
| 1000 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA10E HET1 AA000 |
| 1250 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA13E HET1 AA000 |
| 1600 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA16E HET1 AA000 |
| 2000 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA20E HET1 AA000 |
| 2500 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA25E HET1 AA000 |
| 3200 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA32E HET1 AA000 |
| 4000 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA40E HET1 AA000 |
| 5000 | 250 | 180 | 200 | 749 | 449 | PTA50E HET1 AA000 |

Кодировка

HET1 – тип 1, стандартные размеры HET2 – тип 2, стандартные размеры

НЕТЗ – тип 1, нестандартные размеры

НЕТ4 – тип 2, нестандартные размеры

Исполнения

| 3P+N+PE (корпус) | PTA06 E HET1AA000 |
|----------------------------|--------------------------|
| 3P+N+FE (шина)+РЕ (корпус) | PTA06 G HET1AA000 |

