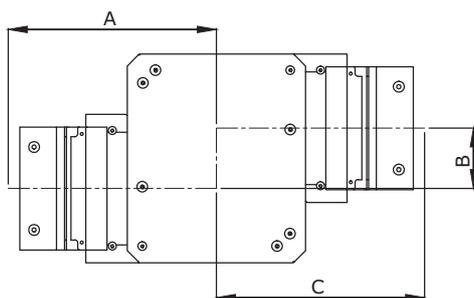


## Секция вертикальная Z-образная



### Назначение:

- обход препятствия в вертикальной плоскости.

### Характеристики:

- размеры выбираются из заданного диапазона;
- длины указываются до оси соединительной секции.

| Номинальный ток, А | А минимальный, мм | В минимальный, мм | С минимальный, мм | А максимальный, мм | В максимальный, мм | С максимальный, мм | Код             |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 800                | 230               | 80                | 230               | 729                | 459                | 729                | PTC08EDVE1AA000 |
| 1000               | 230               | 80                | 230               | 729                | 459                | 729                | PTC10EDVE1AA000 |
| 1250               | 240               | 80                | 240               | 739                | 479                | 739                | PTC13EDVE1AA000 |
| 1600               | 250               | 80                | 250               | 749                | 499                | 749                | PTC16EDVE1AA000 |
| 2000               | 280               | 80                | 280               | 779                | 559                | 779                | PTC20EDVE1AA000 |
| 2500               | 300               | 80                | 300               | 799                | 599                | 799                | PTC25EDVE1AA000 |
| 3200               | 320               | 80                | 320               | 819                | 639                | 819                | PTC32EDVE1AA000 |
| 4000               | 370               | 80                | 370               | 869                | 739                | 869                | PTC40EDVE1AA000 |
| 5000               | 410               | 80                | 410               | 909                | 819                | 909                | PTC50EDVE1AA000 |
| 6400               | 450               | 80                | 450               | 949                | 899                | 949                | PTC64EDVE1AA000 |

### Кодировка

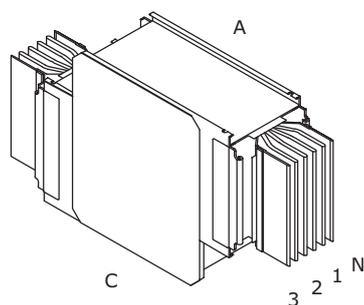
DVE1 – тип 1

DVE2 – тип 2

### Исполнения

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 3P+N+PE (корпус)             | PTC08EDVE1AA000 |
| 3P+N+FE (шина)+PE (корпус)   | PTC08GDVE1AA000 |
| 3P+N+FE/2 (шина)+PE (корпус) | PTC08IDVE1AA000 |

Тип 1



Тип 2

