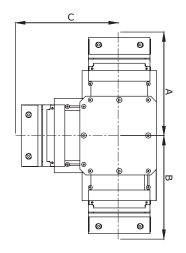


Вертикальный Т-отвод





Назначение:

• ответвление трассы в вертикальной

- ответвление трассы в вертикальной плоскости.
 Характеристики:
 размеры выбираются из заданного диапазона;
 длины указываются до оси соединительной сокими. секции.

Номинальный ток, А	А стандартный, мм	В стандартный, мм	С стандартный, мм	А максимальный, мм	В максимальный, мм	С максимальный, мм	Код
800	230	230	230	729	729	729	PTC08E VTE1 AA000
1000	230	230	230	729	729	729	PTC10E VTE1 AA000
1250	240	240	240	739	739	739	PTC13E VTE1 AA000
1600	250	250	250	749	749	749	PTC16E VTE1 AA000
2000	280	280	280	779	779	779	PTC20E VTE1 AA000
2500	300	300	300	799	799	799	PTC25E VTE1 AA000
3200	320	320	320	819	819	819	PTC32E VTE1 AA000
4000	370	370	370	869	869	869	PTC40E VTE1 AA000
5000	410	410	410	909	909	909	PTC50E VTE1 AA000
6400	450	450	450	949	949	949	PTC64E VTE1 AA000

Кодировка

VTE1 – стандартные размеры VTE5 – нестандартные размеры

Исполнения

3P+N+PE (корпус)	PTC08 E VTE1AA000		
3P+N+FE (шина)+РЕ (корпус)	PTC08 G VTE1AA000		
3P+N+FE/2 (шина)+РЕ (корпус)	PTC08IVTE1AA000		

