



Поперечные траверсы из оцинкованной стали для создания внутреннего кабельного отсека

Поперечные траверсы из оцинкованной стали с элементами крепления, предназначены для создания внутреннего кабельного отсека (монтируются по глубине). Для установки в щитах с номинальным током не более 4000 А.

Описание	Глубина (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	200	PCCM0200	1STQ007744A0000	1/2
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	300	PCCM0300	1STQ007745A0000	1/2
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	500	PCCM0500	1STQ007746A0000	1/2
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	700	PCCM0700	1STQ007747A0000	1/2
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	900	PCCM0900	1STQ007748A0000	1/2

Траверсы необходимо заказывать если используются промежуточные вертикальные стойки или необходима установка промежуточного горизонтального шинного держателя либо боковых секционирующих перегородок.

Установка совместно с нижней панелью IP40 PBWP.... невозможна.

Поперечные траверсы из нержавеющей стали для создания внутреннего кабельного отсека

Поперечные траверсы из нержавеющей стали AISI 304 с элементами крепления, предназначены для создания внутреннего кабельного отсека (монтируются по глубине). Для установки в щитах с номинальным током более 4000 А.

Описание	Глубина (мм)	Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	700	PCCS0700	1STQ007751A0000	1/2
Траверсы для установки по глубине, 2 шт.	900	PCCS0900	1STQ007752A0000	1/2

Траверсы необходимо заказывать если используются промежуточные вертикальные стойки или необходима установка промежуточного горизонтального шинного держателя либо боковых секционирующих перегородок.

Установка совместно с нижней панелью IP40 PBWP.... невозможна.

Примечание - в таблицах указаны функциональные (внутренние) размеры элементов. Физические размеры приведены в главе №7.