

Боковые панели корпусов IT CQE



Назначение

- конструкция позволяет использовать боковое пространство корпуса для установки дополнительного 19-дюймового оборудования (совместно с организаторами воздушных потоков, см. стр. 3.1.23);
- предназначены для обеспечения доступа авторизованного персонала к внутреннему пространству корпуса сбоку.

Характеристики

- материал – сталь;
- толщина стали – 1,5 мм;
- панели запираются на замки;
- полиуретановое уплотнение по периметру;
- степень защиты – IP56;
- полимерно-порошковое покрытие;
- цвета – черный, RAL 9005 или серый, RAL 7035.

Особенности

- для комплектации корпуса необходимо заказать один набор боковых панелей;
- разделение на две части облегчает вес панели, делая доступ к оборудованию удобнее;
- каждая из 4 панелей открывается независимо от других.

Комплект поставки

- в упаковке – 4 шт.

Высота, мм	Количество, U	Ширина, мм	Цвет	Код
1800	38	600	RAL 9005	RBITCPLD1860
2000	42			RBITCPLD2060
2200	47			RBITCPLD2260
1800	38			RBITCPLD1880
2000	42			RBITCPLD2080
2200	47			RBITCPLD2280
1800	38			RBITCPLD1810
2000	42			RBITCPLD2010
2200	47			RBITCPLD2210
1800	38			RBITCPLD1812
2000	42			RBITCPLD2012
2200	47			RBITCPLD2212
1800	38	800	RAL 7035	RGITCPLD1860
2000	42			RGITCPLD2060
2200	47			RGITCPLD2260
1800	38			RGITCPLD1880
2000	42			RGITCPLD2080
2200	47			RGITCPLD2280
1800	38			RGITCPLD1810
2000	42			RGITCPLD2010
2200	47			RGITCPLD2210
1800	38			RGITCPLD1812
2000	42			RGITCPLD2012
2200	47			RGITCPLD2212
1800	38	1000		RGITCPLD1860
2000	42			RGITCPLD2060
2200	47			RGITCPLD2260
1800	38			RGITCPLD1880
2000	42			RGITCPLD2080
2200	47			RGITCPLD2280
1800	38			RGITCPLD1810
2000	42			RGITCPLD2010
2200	47			RGITCPLD2210
1800	38			RGITCPLD1812
2000	42			RGITCPLD2012
2200	47			RGITCPLD2212
1800	38	1200		RGITCPLD1860
2000	42			RGITCPLD2060
2200	47			RGITCPLD2260
1800	38			RGITCPLD1880
2000	42			RGITCPLD2080
2200	47			RGITCPLD2280
1800	38			RGITCPLD1810
2000	42			RGITCPLD2010
2200	47			RGITCPLD2210
1800	38			RGITCPLD1812
2000	42			RGITCPLD2012
2200	47			RGITCPLD2212