



Аксессуары к системам CellD

Описание

Delta CellD системы предлагают несколько размеров и вариантов крепления для размещения как внутри помещений, так и снаружи и подходят для телекоммуникационного оборудования. Гибкая конфигурация позволяет создавать индивидуальные решения согласно требованиям заказчиков. Для использоавния внутри помещений системы CellD могут быть установленны в шкафах напольной серии SC или настенной серии WB.

Новые технологические шкафы предлагают множество разнообразных решений, в комплект входят полки для батарей и 19" стойка для технолонии. Настенные шкафы предназначены для установки систем CellD на стену для более простой и экономной конфигурации.

Общие характеристики

SC серия

На выбор четыре высоты шкафа: 600 / 1300 / 1800 / 2000 мм Модульная структура с 19" стойкой и батарейными полками Степень защиты IP 20 (размещение внутри помещения / аксессуары на выбор)
Опция – передние двери



WB серия

На выбор три высоты шкафа: 5 / 8 / 12 U (размещение внутри помещения) 19" стандартная стойка

Степень защиты IP 20 (размещение внутри помещения / аксессуары на выбор)

Опция – передние двери

APD 19IN/3U

Универсальный открытый дизайн для уствановки в 19" стойку Компактные размеры – высота 3U Демонтируемая передняя панель Достаточно места для размещения 24 модулей Модульная и гибкая конфигурация АС разъёмов

DPD 19IN/3U

Универсальный открытый дизайн для уствановки в 19" стойку Компактные размеры – высота 3U Демонтируемая передняя панель

Достаточно места для размещения 24 модульных автоматов до 63A (МСВ) Модульная и гибкая конфигурация DC разъёмов



Илл. фотографии

Области применения

Беспроводная связь и базовые станции сети, LTE Телекоммуникационные сети Передатчики

Илл. фотография AC panel: APD 19IN/3U



Илл. фотографии DC panel: DPD 19IN/3U 24xMCB



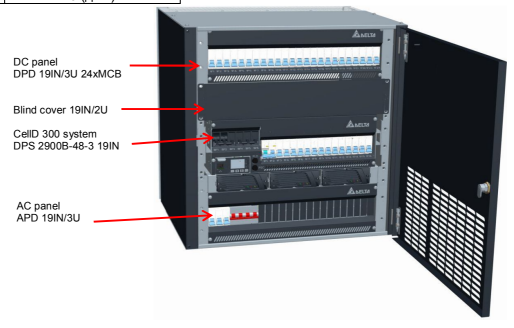




Техническая спецификация

ТОХПИТООКСИТС			серии SC		ШК	афы серии	WB	
Дизайн	Однослойный шкаф для установки внутри				Однослойный шкаф для			
H.1.00	одиосия		щений		установки внутри помещений			
	Гальва	анизированн	•	Гальванизированная сталь				
Материал			Zinc)	(HDG или AluZinc)				
Цвет	RAL7021				RAL7021			
Вентиляция	Перфориг	ованные дв		Перфорированные двери и				
			нки	верхняя стенка				
Замок на двери (опция)	2-точечный				1-точечный			
Разъёмы	Находяться сверху				Находяться сверху и снизу			
Внутрення	19" стойка (разные размеры)				интегрированная 19"стойка			
комплектация	по бокам держатели кабелей 23" полка для одного комплекта батарей							
шкафа								
		весом до 240 кг						
Опции		Передние двери				Передние двери		
			IU, 2U a 3U)	Заглушки (1U, 2U a 3U)				
		Датчик открытой двери				(10, 200, 00)		
	SC 600	SC 1300	SC 1800	SC 2000	WB 5U	WB 8U	WB 12U	
Высота	620 мм	1310 мм	1805 мм	1980 мм	253 мм	387 мм	564 мм	
Ширина		600	MM	548 мм				
Глубина	600 мм				475 мм			
Внутренний	12 U	27 U	38 U	42 U	EII	0.11	12.11	
размер					5 U	8 U	12 U	
Bec	TBD	TBD	TBD	TBD	9,1 кг	11,6 кг	15 кг	

Температура	-45 – +75 °C
Относительная	макс. 95% без
влажность	конденсата
Нормативы	ETSI EN 300 019-1-3
	Безопасность ІЕС 60950
	ЭМС EN 300 386
Уровень шума	0 (дБА)







Техническая специфиация

	APD 19IN/3U	DPD 13IN/3U				
Дизайн	Открытый дизайн, для установки в 19" стойку					
Материал	Гальванизированная сталь (HDG или AluZinc)					
Цвет	RAL7021					
Вентиляция	Природная вентиляция (без вентилятора и без фильтра)					
Пространство для	24 модулей	24 х автомат(МСВ) до 63А или				
установки		параллельная комбинация				
Производитель	-	Nader; опция: Schneider, GE, ABB				
МСВ (тип)	21 + N + DE ((=) = 0 = ((5 a) (2) ((1) N + DE)					
Подключение АС Номинальное	3L + N + PE или по выбору 3 x (L + N + PE)	-				
напряжение	3 x 230 B _{RMS} (L-N)					
Диапазона	00 000 B	20 – 60 B _{DC}				
напряжения	88 – 300 B _{RMS}					
Вх./Вых. ток		300 A _{DC}				
(полный)	•					
Voliteľná	<u>_</u>	Критическая нагрузка 10-14 x MCB				
konfigurácia		Некритическая нагрузка (PLD) 10-14 х МСВ				
Аксессуары на	Входной выключатель					
выбор	Ochrana proti prepätiu	PLD контактор				
	Автомат (МСВ)					
	Сервисные розетки АС	. II nomentop				
	Токовый предохранитель					
	_ Клеммы					
	Реле и контакторы					
Выходные клеммы	_	Прямо на автомат				
(минус)		T IP/INIO TIA ABTOMAT				
Выходные клеммы	-	Винты М6 на шине				
(плюс)						
Высота (мм)	133 мм (3U) 480 мм (19")					
Ширина (мм) Глубина (мм)	132 мм	м (19) 				
Вес	5 кг	6 кг				
Температура						
Относительная	-45 – +75 °C					
влажность	макс. 95% без конденсата					
Нормативы	ETSI EN 300 019-1-3					
	Безопасность ІЕС 60950					
	9MC EN 300 386					
Уровень шума	0 (дБА)					