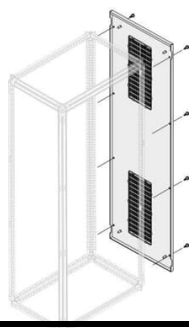


PRODUCT-DETAILS

PPEA2050

IP30 AERATED EXT. PAN. H=2000MM

D=500MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	PPEA2050
Идентификационный номер изделия	1STQ007643A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646784650
Описание в каталоге	IP30 AERATED EXT. PAN. H=2000MM D=500MM
Длинное описание	ip30 aerated ext. pan. h=2000mm d=500mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646784650
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	491 mm
Чистая высота изделия	2004 mm
Чистая толщина изделия	14.5 mm
Чистый вес изделия	11 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	610 mm
Package Level 1 Height	30 mm
Package Level 1 Depth / Length	2120 mm
Package Level 1 Gross Weight	11 kg
Package Level 1 EAN	8015646784650

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

Additional Information

Степень защиты	IP31
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P15P1520
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Side panel
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100387R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 А) → Modular Boards - System pro E power

