

PRODUCT-DETAILS

PHCX2427

XT2 KIT 3-4P PLUG IN RHD

HOR.INS.W=600MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	PHCX2427
Идентификационный номер изделия	1STQ007786A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646789051
Описание в каталоге	XT2 KIT 3-4P PLUG IN RHD HOR.INS.W=600MM
Длинное описание	xT2 kit 3-4P plug in rhd hor.ins.w=600mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646789051
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	600 mm
Чистая высота изделия	200 mm
Чистая толщина изделия	600 mm
Чистый вес изделия	4.30 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Height	20 mm
Package Level 1 Depth / Length	600 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.353 kg
Package Level 1 EAN	8015646789051

Environmental

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

Additional Information

Материалы	Pickled steel sheet
Количество полюсов	34
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P20P2030
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Device Kit
Подтип	XT2;
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards
Версия	P;

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100408R0001
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	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002620 - Component for installation (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

