

PRODUCT-DETAILS

PHDT5431

KIT T5 630 PLUG-IN 3/4P HOR H600 W800 N2



Общая информация

Тип расширенного изделия	PHDT5431
Идентификационный номер изделия	1STQ002119B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646818966
Описание в каталоге	KIT T5 630 PLUG-IN 3/4P HOR H600 W800 N2
Длинное описание	Kit T5 630 Plug-In 3/4p Horizontal H600 W800 N2

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646818966
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	798 mm
Чистая высота изделия	598 mm
Чистая толщина изделия	250 mm
Чистый вес изделия	15.2 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	803 mm
Package Level 1 Height	603 mm
Package Level 1 Depth / Length	255 mm
Package Level 1 Gross Weight	15.22 kg
Package Level 1 EAN	8015646818966

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
Тип изделия	5P5P20P2030
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Device Kit
Подтип	T5_400;T5_630;
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards Main Distribution Boards
Версия	P;

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	Not published
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	Not yet published
Инструкции и руководства	1STS100408R0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC001300 - Mounting set
ETIM 5	EC001300 - Mounting set
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

