

PRODUCT-DETAILS

## PHDX2409 KIT XT2 PLUG-IN 3/4P MOT.HO.H200 W800 N1



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PHDX2409
Идентификационный номер изделия	1STQ002100B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646818478
Описание в каталоге	KIT XT2 PLUG-IN 3/4P MOT.HO.H200 W800 N1
Длинное описание	Kit Xt2 Plug-In 3/4p Motor Horizontal H200 W800 N1

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646818478
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	795 mm
Чистая высота изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	15 mm
Чистый вес изделия	6 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	800 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Depth / Length	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	6 kg
Package Level 1 EAN	8015646818478
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	XT2;
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	Not yet published
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

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 ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow Modular Boards - System pro E power

