

PRODUCT-DETAILS

PKNL1210 MOUNTING KIT+INLINE PANEL H=1200 W=1000



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PKNL1210
Идентификационный номер изделия	1STQ009863A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646805799
Описание в каталоге	MOUNTING KIT+INLINE PANEL H=1200 W=1000
Длинное описание	mounting kit+inline panel h=1200 w=1000

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646805799
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	1000 mm
Чистая высота изделия	1200 mm
Чистая толщина изделия	1000 mm
Чистый вес изделия	13.6 kg

Classifications

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	1000 mm
Package Level 1 Height	40 mm
Package Level 1 Depth / Length	1200 mm
Package Level 1 Gross Weight	13.6 kg
Package Level 1 EAN	8015646805799
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P20P2050
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Device Kit
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	1STS100405R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

PKNL1210 3

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 \rightarrow Оболочки для НКУ \rightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) \rightarrow Modular Boards - System pro E power

