

Чистая толщина изделия	34 mm
Чистый вес изделия	0.125 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	68 mm
Package Level 1 Height	100 mm
Package Level 1 Depth / Length	34 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.225 kg
Package Level 1 EAN	8015646772015

Environmental

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

Additional Information

Конструкция	Modular
Материалы	Galvanized Steel sheet
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B310
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Подходит для	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Подходит для класса изделий	Automation and Control Enclosures (System pro E control)

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803009D0103 1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC803009D0103 1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0008
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 5	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 6	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 7	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Щиты контроля и автоматики → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

