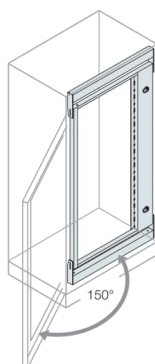


PRODUCT-DETAILS

IS2-EG1803K

19"RACK SW.DECENT.FRAMES 36HE

1800X800MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EG1803K
Идентификационный номер изделия	EG1803K
Европейский товарный код (EAN)	8015646740076
Описание в каталоге	19"RACK SW.DECENT.FRAMES 36HE 1800X800MM
Длинное описание	Eccentric swing rack frame 1800x800mm gir.decen.36HE

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646740076
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая высота изделия	1800 mm
Чистая толщина изделия	210 mm
Чистый вес изделия	16.050 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.120 m
Package Level 1 Height	1.700 m
Package Level 1 Depth / Length	0.210 m
Package Level 1 Gross Weight	16.650 kg
Package Level 1 EAN	8015646740076

Additional Information

Материалы	Galvanized Steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B350
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	482.6 mm (19 inch) mounting set
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC002499 - Network/server enclosure
ETIM 5	EC002499 - Network/server enclosure
ETIM 6	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

