

PRODUCT-DETAILS

# 65P12X12A

## MISTRAL65 transparent door 12M 22SM



### Общая информация

Тип расширенного изделия	65P12X12A
Идентификационный номер изделия	1SLM006501A1202
Обозначение типа изделия АББ	Mistral65
Европейский товарный код (EAN)	8000126107708
Описание в каталоге	MISTRAL65 transparent door 12M 22SM
Длинное описание	MISTRAL65 transparent door 12M 22SM

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8000126107708
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85371098

### Dimensions

Чистая ширина изделия	320 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	155 mm

Чистый вес изделия	1.46 kg
--------------------	---------

## Container Information

Package Level 1 Units	box 7 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Height	525 mm
Package Level 1 Depth / Length	600 mm
Package Level 1 Gross Weight	11.4 kg
Package Level 1 EAN	8000126107715

## Additional Information

Цвет	grey
Тип крышки	Door
Степень защиты	IP65
Единицы размеров DIN	12
Материал корпуса	thermoplastic
Glow Wire Test	650
Материал корпуса	Plastic
Внутренняя глубина	98 mm
Тип монтажа	Wall-mounting
Количество рядов	1
Количество линейных выводов	0
Заказать несколько	7 штука
Потери мощности	27 W
Основной тип изделия	MISTRAL65
Название изделия	Consumer Unit (with terminal bars)
Степень защиты	изолировано

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SLC801013D0201
Декларация о соответствии - CE	1SLT100093D0200
Экологическая информация	1SLC801013D0201
Инструкции и руководства	1IM5177
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SLT00003R2E0

## Classifications

ETIM 4

EC000214 - Small distribution board

ETIM 5	EC000214 - Small distribution board
ETIM 6	EC000214 - Small distribution board
ETIM 7	EC000214 - Small distribution board
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Щитки бытовые (до 63 А) → Щитки бытовые для скрытой проводки

