

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# NSYPLM75TG

Табло за стенен монтаж, полиестър,  
моноблок IP66 H747xW536xD300mm



### Заглавна страница

Обхват	Thalassa
Наименование на продукта	Thalassa PLM
Съкратено наименование на устройството	PLM
Enclosure type	Многофункционален
Category	Компакт кутия
Nominal height	747 mm
Nominal width	536 mm
Nominal depth	300 mm
Монтаж на таблото	За стенен монтаж
Състав на устройството	1 Тяло 1 Врата 2 Заклучване
Тип врата	Прозрачен
Тип брава	3 mm двойна блокировка

### Допълнителни устройства

Брой ключалки	2
Mounting plate description	Без монтажна плоча
Достъп за работа	Преден
Сменяеми части	Врата С панти
Материал	Тяло: polyester reinforced with fibreglass Врата: tempered glass
Цвят	Сив (RAL 7035)
Стандарти	NEMA classification 4X NEMA classification 13 IEC 62208
Продуктови сертификати	UL
Клас на електроизолация	Клас II

### Околна среда

Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK08 в съответствие с IEC 62262
Огнеупорно	960 C в съответствие с IEC 62208
Температура на околния въздух при работа	-40...80 C

### Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	33,000 cm
Package 1 Width	56,000 cm
Package 1 Length	81,500 cm
Package 1 Weight	15,264 kg

Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	177,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	200,000 kg

## Устойчивост на офертата

Състояние на green premium	Продукт Green Premium
REACH Регламент	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Без живак	Yes
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Yes</a>
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране