

Технічний паспорт

Розподільча коробка X 16

Артикули: 2005020



Розподільча коробка для підключення кабелів і провідників у приміщенні або ззовні. Прямокутна форма з пробивними ввідними отворами. Підходить для настінного й стельового монтажу з можливістю кріплення зсередини, ззовні та через вершину кута. Особлива ударостійкість з IK09. Кришка із поворотним фіксатором, з можливістю пломбування. Виготовлено з матеріалів, стійких до ультрафіолету та без вмісту галогенів. Розподільча коробка згідно з DIN EN 60670. Вогнестійкість згідно з DIN EN 60695-2-11, контрольна температура 650 °С. Ударостійкість IK09 згідно з DIN EN 50102. Ступінь захисту IP 67 згідно з DIN EN 60529.



PC Полікарбонат

Основні дані

Артикули	2005020
Тип	X16 LGR
Позначення 1	Коробка розподільча
Виробник	OBO
Розмір	240x191x125
Колір	світло-сірий; RAL 7035
Матеріал	Полікарбонат
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	79,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

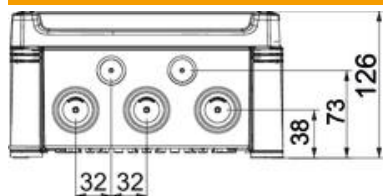
Технічний паспорт

Розподільча коробка X 16

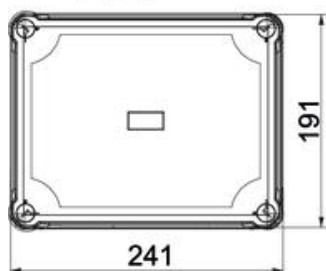


Артикули: 2005020

Розміри



Довжина	241 mm
Ширина	191 mm
Висота	126 mm



Технічний паспорт

Розподільча коробка X 16



Артикули: 2005020

Технічні характеристики

З можливістю встановлення в ряд	так
Кількість введень	10
Тип вводу	Ступінчата мембрана, обрізана
Тип вводу в корпус	Попереднє штампування
Вимірювана напруга ізоляції U_i	750 V
Комплектація	без
Кришка	непрозорий
Закріплення кришки	прикручений
Ввід зі зворотнього боку	ні
Введення	10 x Ø25/32/40
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
не підтримує горіння	згідно з VDE 0471/DIN 695 частина 2-1, контрольна температура 650 °C
Форма	прямокутний
Посилений скловолокном	так
Не містить галогенів	так
Світлий внутрішній розмір	227x177x110 mm
Макс. Поперечний перетин проводу	16 mm ²
З екрануванням	ні
з кришкою	так
Вид монтажу	Настінний монтаж/монтаж на стелі
Макс. номінальний перетин	16 mm ²
Мін. номінальний перетин	6 mm ²
Номінальна напруга	750 V
З можливістю опломбування	так
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP67
IK-код ступеню захисту	IK09
макс. діапазон робочих температур	65 °C
мін. діапазон робочих температур	-25 °C
Стійкий до атмосферних впливів	так