

Технічний паспорт

Розподільча коробка X 25

Артикули: 2005134



Кабельна коробка розгалуження 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 без вмісту галогенів та стійких до УФ.

Розподільча коробка згідно з EN 60670. Вогнестійкість згідно з EN 60695-2-11, контрольна температура 650 °С. Ударостійкість IK09 згідно з EN 50102. Ступінь захисту IP 67 згідно з EN 60529.



PC Полікарбонат

Основні дані

Артикули	2005134
Позначення 1	Коробка розподільча
Виробник	OVO
Розмір	286x202x125
Колір	чорний графіт; RAL 9011
Матеріал	Полікарбонат
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	96,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

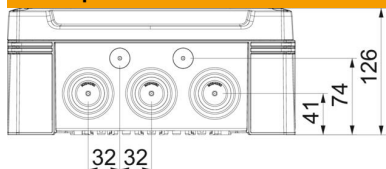
Технічний паспорт

Розподільча коробка X 25

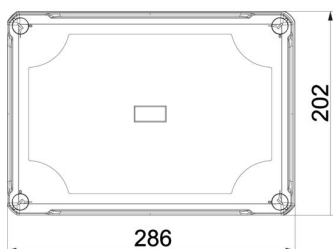


Артикули: 2005134

Розміри



Довжина	286 mm
Ширина	202 mm
Висота	126 mm



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 Ø25/40/50
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	271x187x110 mm
Макс. Поперечний перетин проводу	25 mm ²
З екрануванням	ні
з кришкою	так
Вид монтажу	Настінний монтаж/монтаж на стелі
Макс. номінальний перетин	25 mm ²
Мін. номінальний перетин	10 mm ²
Номінальна напруга	750 V
З можливістю опломбування	так
Ударовідпорний	так
Рівень захисту	IP67
ІК-код ступеню захисту	IK09
макс. діапазон робочих температур	60 °C

Технічний паспорт

Розподільча коробка X 25

Артикули: 2005134



Технічні характеристики

мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Стійкий до атмосферних впливів	так