



Фотография образца

**Код продукта:** PC 200/100 XHG  
**Код:** 6013326  
**Описание:** Корпус, поликарбонат  
**Примечания:** Серая крышка

**EAN:** 6418074021915  
**Номер EI:**  
**Финляндия:** 3421616  
**Электрический № Дания:** 8212022603  
**Электрический № Италия:** 7351145  
**Электрический № Швеция:** 6013326

Включая: Основание с PUR прокладкой, винты для монтажной панели и DIN-рейки и крышка с полиамидными винтами.

Размеры:	Длина	Ширина	Высота	Аксессуары:	
mm:	255	180	100	MIN 15	DIN-15 Монтажная рейка
дюйм:	10.0	7.1	3.9	MIN 20	DIN-15 Монтажная рейка
<b>Materials:</b>				MIV 15	DIN-35 Монтажная рейка
<b>Материал:</b>	Поликарбонат			MIV 20	DIN-35 Монтажная рейка
<b>Цвет основы:</b>	RAL 7035			FP A 200/180	Передняя панель
<b>Материал шурупов крышки:</b>	полиами			HFP 180	Передняя панель петлевая серия, 2 шт
<b>Цвет крышки:</b>	RAL 7035			FP 22046	Набор напольного крепления (4 шт)
<b>Цвет шурупов крышки:</b>	серый			<b>Класс:</b>	
<b>Материал прокладки:</b>	полиуретан			Входная защита (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Температуры:</b>				Спротивляемость воздействию (EN 62262): IK08	
<b>Температура °C (кратковременно):</b>	-40 ... 120 °C			Электрическая изоляция: полностью изолированы	
<b>Температура °C (непрерывно):</b>	-40 ... 80 °C			Без галогена (DIN/VDE 0472? Часть 815): 1	
<b>Температура °F (кратковременно):</b>	-40 ... 250 °F			УФ-защита: UL 508	
<b>Температура °F (непрерывно):</b>	-40 ... 175 °F			Класс воспламеняемости: UL 746C 5"	
<b>Аксессуары:</b>				Тест нагретого проводника (IEC 695-2-1) °C: 960	
MIV 200	Монтажная панель			Класс NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13	
				<b>Сертификаты:</b>	
				SGS Fimko	

