

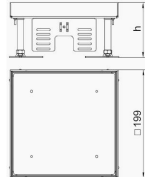
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КАССЕТНАЯ РАМКА

### Описание продукции

1.1. Тип **RKN2 4 VS 20** 

7409014 1.2. Артикул №





#### 2. Техническое описание

Регулируемая по высоте глухая кассетная рамка предназначена для установки в бетонную стяжку или в фальш-полы при прокладке кабельных трасс под полом. Применяется в полах с сухим и влажным типом уборки, подходит только для гладких напольных покрытий и используется в качестве ревизионного люка.

## Состав электромонтажного лючка:

- рамка с растровым креплением монтажных коробок или модульных рамок, предназначенных для монтажа электроустановочных изделий;
- монтажная крышка, имеющая усиленную пластину 3 мм и заглубление для напольного покрытия 20 мм;
- 4 регулируемые по высоте опоры.

#### 3. Технические характеристики

Материал кассетной рамки 3.1 нержавеющая листовая сталь V2A

3.2 Толщина материала 2 мм

3.3 Внешние размеры 199 х 199 мм 3.4 Монтажные размеры 201 х 201 мм Минимальная глубина установки 3.5 100 мм Углубление в крышке для покрытия 20 мм 3.6

3.7 Bec 3,41 кг

### 4. Практическое применение

4.1 Количество/тип монтажных коробок 2 x GB2 или 2 x MT3/45

4.2 Количество монтируемых устройств 6 устройств системы Modul 45

Применение 4.3 установка в бетонную стяжку или фальш-пол

### 5. Классификация в соответствии со стандартом EN 50085-2-2

**5.1** Сертификат Одобрение VDE

5.2 Применение 6.101.2 (в полах с влажным типом уборки)

Степень защиты ІР/ІК IP44, IK10 (в закрытом состоянии) 5.3

Испытание точечной нагрузкой 6.102.7 (до 3.000 Н) **5.4** 5.5

Испытание при воздействии 6.103.5 (до 15.000 Н)

плитой