



Кабельный ввод может быть просверлен индивидуально.



Винты из нержавеющей стали с двойным шагом резьбы - укорачивает время монтажа.



Система маркировки.

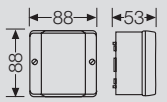
■ без клемм

- степень защиты IP 65
- материал термопласт
- цвет серый, RAL 7035



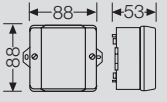
D 8020

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 20



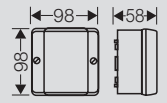
D 8120

с наружным креплением
площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 20



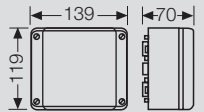
D 8040

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 20



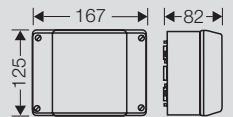
K 8060

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 32



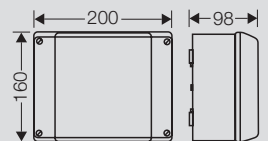
K 8100

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 32



K 8250

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 40

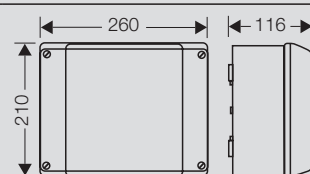


■ без клемм

- степень защиты IP 65
- материал термопласт
- цвет серый, RAL 7035

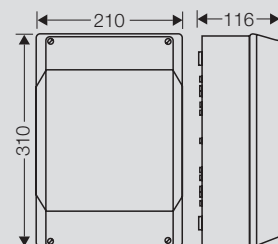
K 8350

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 50



K 8500

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 50

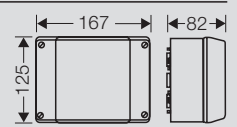


- с клеммами
- номинальное напряжение развязки AC/DC 690 V
- степень защиты IP 65 (см. раздел LES)
- материал термопласт
- цвет серый, RAL 7035



K 8105 **4-10 мм², Cu, 3~**
16 мм², Cu, 1~

6 x 2,5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol,
4 x 6 мм² sol, 4 x 10 мм² sol, 2 x 16 мм² s
стенки корпуса без кабельных вводов
площадь стен может быть использована
для кабельного ввода макс. M 32



K 8255 **10-25 мм², Cu, 3~**
35 мм², Cu, 1~

6 x 10 мм² sol, 4 x 16 мм² s,
4 x 25 мм² s, 2 x 35 мм² s,
стенки корпуса без кабельных вводов
площадь стен может быть использована
для кабельного ввода макс. M 40

