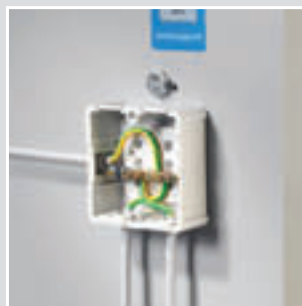




Кабельные ответвительные коробки для электроцепей аварийного освещения с красной крышкой.



Клеммные коробки для выравнивания потенциала.



Степень защиты IP 65 при использовании кабельных сальников ASM... заказываются отдельно.



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



Система маркировки.

## DK Кабельные ответвительные коробки для электроцепей аварийного освещения, кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

■ с красной крышкой RAL 3000

■ степень защиты IP 55 (ESM)

■ степень защиты IP 65 (см. раздел LES)

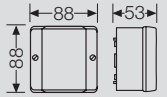
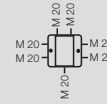
■ материал термопласт

■ цвет серый, RAL 7035



**D 9220**

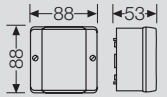
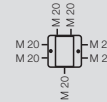
без клемм  
в комплекте 4 кабельных сальника ESM 20  
(герметичная зона  $\varnothing$  6-13 мм)



**D 9225**

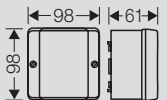
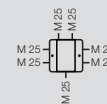
**1,5-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu, 3~**  
**4 мм<sup>2</sup>, Cu, 1~**

номинальное напряжение AC/DC 690 V  
с клеммами  
5-полюсный, 6 x 1,5 мм<sup>2</sup> sol, 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> sol,  
3 x 4 мм<sup>2</sup> sol  
в комплекте 4 кабельных сальника ESM 20  
(герметичная зона  $\varnothing$  6-13 мм)



**D 9240**

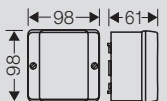
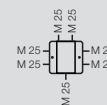
без клемм  
в комплекте 4 кабельных сальника ESM 25  
(герметичная зона  $\varnothing$  9-17 мм)



**D 9245**

**1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu, 3~**  
**6 мм<sup>2</sup>, Cu, 1~**

номинальное напряжение AC/DC 690 V  
с клеммами  
5-полюсный, 6 x 1,5 мм<sup>2</sup> sol, 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> sol,  
3 x 4 мм<sup>2</sup> sol  
в комплекте 4 кабельных сальника ESM 25  
(герметичная зона  $\varnothing$  9-17 мм)



## DKКабельные ответвительные коробки для выравнивания потенциала, кабельный ввод через втычные кабельные сальники



- степень защиты IP 54
- материал термопласт
- цвет серый, RAL 7035

**DP 9026** 1-полюсная

для одного цельного провода 4-25 мм<sup>2</sup> и  
5 проводов 4-10 мм<sup>2</sup> (16 мм<sup>2</sup> sol)  
в комплекте 4 кабельных сальника DPS 02  
(герметичная зона Ø 10-13,5 мм)

