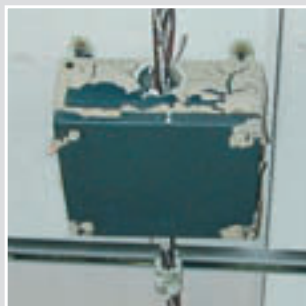




Кабельные ответвительные коробки со степенью защиты IP 65 соответствуют норме IEC 60 998-2-5 испытаны на пожаростойкость

Кабельные ответвительные коробки FK необходимо использовать только вместе с огнеупорным кабелем, подходящими кабельными сальниками и монтажными деталями.



- кабельные коробки испытаны на пожаростойкость.
- степень защиты IP 65
- коробки выполнены из листовой стали с порошковым покрытием.
- цвет оранжевый RAL 2003
- не поддерживают горения, не выделяют токсичных веществ.
- пожаростойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт) обеспечивается при использовании огнеупорного кабеля 0,5-16 мм²
- защита от прикосновения обеспечивается корпусом.
- крышка с 4 невыпадающими винтами.

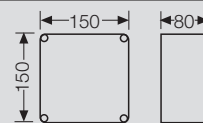
DK Кабельные ответвительные коробки пожаростойкие, кабельный ввод через втычные кабельные сальники

- степень защиты IP 65
- номинальное напряжение AC/DC 400 V
- соединительная клемма из огнеупорной керамики
- 4 вставных сальника для кабельного ввода, закрытые
- материал листовая сталь, с порошковым покрытием
- цвет пастельно-оранжевый, RAL 2003
- крепление посредством внешнего настенного крепежного элемента (дюбели см. в техническом приложении)



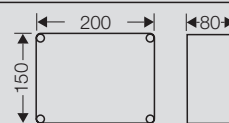
FK 9025 соединительная коробка 0,5-4 мм², Cu
ответвительная коробка 0,5-1,5 мм², Cu

5-полюсный,
2 x 0,5 мм² sol, 2 x 1,5 мм² sol, 1 x 2,5 мм² sol,
1 x 4 мм² sol,
в комплекте с 4 кабельными сальниками
EDK 25
(герметичная зона Ø 9-17 мм)



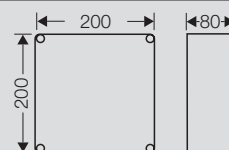
FK 9105 соединительная коробка 1,5-10 мм², Cu
ответвительная коробка 1,5-4 мм², Cu

5-полюсный,
2 x 1,5 мм² sol, 2 x 2,5 мм² sol, 2 x 4 мм² sol,
1 x 6 мм² sol, 1 x 10 мм² sol,
в комплекте с 4 кабельными сальниками
EDK 32
(герметичная зона Ø 12-23 мм)



FK 9255 соединительная коробка 1,5-16 мм², Cu
ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu

5-полюсный,
2 x 1,5 мм² sol, 2 x 2,5 мм² sol, 2 x 4 мм² sol,
2 x 6 мм² sol, 1 x 10 мм² sol, 1 x 16 мм² sol
в комплекте с 4 кабельными сальниками
EDK 40
(герметичная зона Ø 17-30 мм)



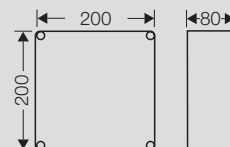
тип	класс пожаростойкости	клеммы	нагрузочная способность	сечение	производитель кабеля	тип кабеля (от 5/03)
силовой кабель						
FK 9025	E 30		соединение 1,5-4 мм ² ответвление 1,5 мм ²	32 A	1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ²	D twyler Nexans Pirelli Pyrofil Keram NHXH FE 180 / ... Rheyhalon KF2U-FIM E30; N2XH-J FE 180; KF2U-FXVM E 90 SIENOPYR-PLUS NHXH-J / E 30
FK 9105	E 30		соединение 1,5-10 мм ² ответвление 1,5-4 мм ²	40 A	1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ² 6 мм ² ; 10 мм ² 1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ²	D twyler Nexans Nexans Pirelli Pyrofil Keram NHXH FE 180 / ... Rheyhalon KF2U-FIM E30; N2XH-J FE 180 Rheyhalon KF2U-FXVM E 90 SIENOPYR-PLUS NHXH-J/ E 30
FK 9255	E 30		соединение 1,5-16 мм ² ответвление 1,5-6 мм ²	63 A	1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ² 6 мм ² ; 10 мм ² ; 16 мм ² 1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ²	D twyler Nexans Nexans Pirelli Pyrofil Keram NHXH FE 180 / ... Rheyhalon KF2U-FIM E30; N2XH-J FE 180 Rheyhalon KF2U-FXVM E 90 SIENOPYR-PLUS NHXH-J/ E 30
FK 9025	E 90		соединение 1,5-4 мм ² ответвление 1,5 мм ²	32 A	1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ² 1,5 мм ²	D twyler Nexans Eupen Pyrofil Keram NHXH FE 180 / E 90 Rheyhalon N2XH-J FE 180; KF2U-FXVM E 90 NHXH FE 180
FK 9105 FK 9255	E 90		соединение 1,5-4 мм ² ответвление 1,5-4 мм ²	FK 9105: 40 A FK 9255: 63 A	1,5 мм ² ; 2,5 мм ² ; 4 мм ² 1,5 мм ²	D twyler Nexans Eupen Pyrofil Keram NHXH FE 180 / E 90 Rheyhalon N2XH-J FE 180; KF2U-FXVM E 90 NHXH FE 180
кабель управления						
FK 9025	E 30 и E 60		соединение 0,5 мм ² 0,8 мм ответвление 0,5 мм ² 0,8 мм	32 A	Ø 0,8 мм (0,5 мм ²)	D twyler Nexans Studer AG Lynenwerk 2000 Profil Keram JE-H(ST)H BD FE 180 ... Rheyhalon VDE.. JE-H(ST)H ... JE-H(ST)H / E 90 JE-H(ST)H / E 90
FK 9025	E 90		соединение 0,5 мм ² 0,8 мм ответвление 0,5 мм ² 0,8 мм	32 A	Ø 0,8 мм (0,5 мм ²)	D twyler Nexans Profil Keram JE-H(ST)H BD FE 180 / E 90 Rheyhalon VDE.. JE-H(ST)H / E 90

DK Кабельные ответвительные коробки пожаростойкие, кабельный ввод через втычные кабельные сальники

- ответвительные коробки с защищенным отводом
- сохраняется защита E 30 в соответствии с DIN 4102 часть 12
- степень защиты IP 65
- номинальное напряжение AC 400 V
- рядная клемма из огнеупорной керамики
- предохранительный элемент Neozed D 01
- материал листовая сталь, с порошковым покрытием
- цвет пастельно-оранжевый, RAL 2003
- 4 вставных сальника для кабельного ввода, закрытые
- крепление посредством внешнего настенного крепежного элемента (дюбели см. в техническом приложении)



FK 9259	1,5-10 мм², Cu
5-полюсный, 2 соединительные клеммы 2 ответвительные клеммы 2 клеммы защитного соединения по 1,5-10 мм ² sol в комплекте 4 кабельных сальника EDK 40 (герметичная зона Ø 17-30 мм)	



тип	класс пожаростойкости	клеммы	нагрузочная способность	сечение	производитель кабеля	тип кабеля (от 5/03)
Power cable						
FK 9259	E 30		соединение 1.5-10 мм ² 40 A	1.5 - 10 мм ²	D twyler Nexans	Pyrofil Keram NHXH FE 180 / ... Rheyhalon KF2U-FIM E30; N2XH-J FE 180; KF2U-FXVM E 90

FK 9259, с защищенным отводом

Может быть использована для питания аварийного освещения на длинных дистанциях (на пример в туннелях).

К одному защищенному отводу возможно подключение целой группы ламп аварийного освещения.

Если во время пожара одна или несколько ламп будут повреждены, предварительный предохранитель обеспечит работоспособность остальной системы.

Использование данной системы должно быть утверждено службой технадзора.

