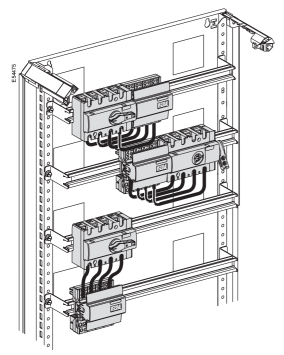
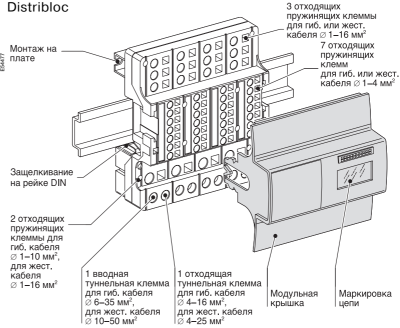
Принадлежности для присоединения Распределительные блоки



Distribloc 125 A





Distribloc - это четырехполюсная колодка, которая включает в себя:

- 13 отходящих клемм на фазу: 12 пружинящих клемм и 1 туннельная клемма:
- 1 вводную туннельную клемму, сечением 35 мм² для гибких кабелей (50 мм² для жестких).

Distribloc поставляется в двух исполнениях:

- □ Distribloc 125, предназначенный для выключателей до 125 А;
- □ Distribloc 160, поставляемый с готовым комплектом для

непосредственного присоединения к выключателям INS100 - INS160.

Распределительная колодка Distribloc поставляется с модульной крышкой. Эта крышка выполняет несколько функций:

- маркировочную: защищенная этикетка позволяет маркировать цепи;
- \blacksquare эстетическую: ее дизайн идеально сочетается с выключателем Interpact INS;
- информационную: все необходимые данные указаны на крышке. Distribloc монтируется:
- на симметричной рейке или на плате;
- \blacksquare слева, справа или внизу аппарата, в зависимости от расположения рукоятки и приборов.

Электрические характеристики:

- допустимый сквозной ток к.з.: lcw = 4,5 кA, действ. / 1 с;
- допустимый ток включения на короткое замыкание: lpk = 20 кA, удар.;
- номинальное напряжение изоляции: Ui = 690 В пер. тока.



Ступенчатый распределительный блок на ток 125 A (40°)

■ 4×10 отверстий ($5 \times 10^{\circ} + 4 \times 16^{\circ} + 1 \times 35^{\circ}$)

размеры: ширина = 88 мм; высота = 92 мм; глубина = 51 мм; расстояние между осями = 68 мм;

■ 4 x 17 отверстий (8 x 10° + 8 x 16° + 1 x 35°)

размеры: ширина = 125 мм; высота = 92 мм; глубина = 51 мм; расстояние между осями = 105 мм.

Ступенчатый распределительный блок:

□ поставляется с изолирующей крышкой;

□ защелкивается на рейке Multifix и на симметричной рейке;

□ привинчивается к перфорированной плате.

Электрические характеристики:

- максимально допустимый сквозной ток к.з.: Icw = 3,5 кA, действ. / 1 с;
- допустимый ток включения на короткое замыкание: lpk = 20 кA, удар.;
- номинальное напряжение изоляции: Ui = 500 В пер. тока.

Функции и характеристики

Принадлежности для присоединения Моноблочный полюсный наконечник



Моноблочный полюсный наконечник

При присоединении кабелей большого сечения может потребоваться увеличение расстояния между фазами аппарата. Моноблочный полюсный наконечник является приспособлением, которое может также использоваться с автоматическими выключателями Compact NS и позволяет:

- увеличить полюсный шаг выключателя до полюсного шага аппарата на больший номинальный ток;
- использовать принадлежности для подсоединения и изоляции этого аппарата;
- обеспечить более надежную межфазную изоляцию, чем при использовании стандартных полюсных наконечников.

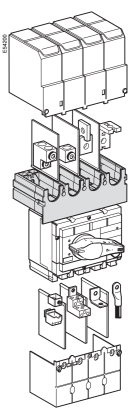
	INS250	IINS320-INS630
	INV100-INV250	INV320-INV630
Полюсный шаг без полюсного наконечника (мм)	35	45
Полюсный шаг с обычными полюсными наконечниками (мм)	45	52,5 или 70
Полюсный шаг с моноблочным полюсным наконечником (мм)	45	70

Монтаж

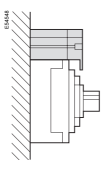
При оснащении моноблочными полюсными наконечниками выключатели INS и INV могут устанавливаться или в глубине щита, или на его передней панели с использованием цоколя под аппаратом.

Преимущества:

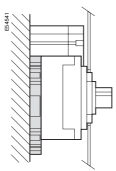
- возможность выравнивания в щите аппаратов различных размеров;
- использование одной и той же монтажной платы независимо от применяемого аппарата (включая автоматические выключатели Compact NS).



Принадлежности для присоединения и изоляции идентичны соответствующим принадлежностям выключателей Compact NS

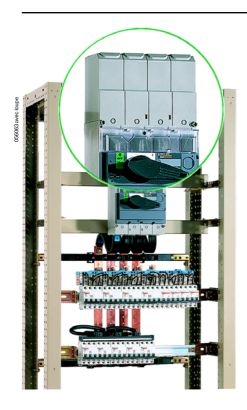


Монтаж в глубине щита



Монтаж на передней панели щита с использованием цоколя

Изоляция частей, находящихся под напряжением



Клеммные заглушки для выключателей INS и INV Изолирующие пломбируемые принадлежности, используемые для защиты от прямого контакта с силовыми цепями:

- степень защиты: ІР40.5;
- поставляются с принадлежностями для пломбировки.

Межполюсные перегородки для выключателей INS/INV100 - INS/INV630

- обеспечивают максимальную изоляцию между фазами в местах подключения силовых непей:
- устанавливаются на аппарате посредством простого защелкивания;
- могут применяться в сочетании с другими принадлежностями для присоединения и изоляции, кроме клеммных заглушек и крышек винтов

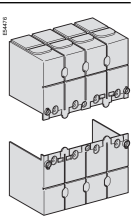
Разделители фаз для выключателей IN1000 - IN2500

Эти аппараты могут быть оснащены разделителями фаз.

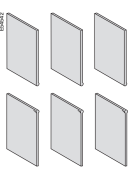
Крышки винтов для выключателей INS40 - INS160

Применяются для защиты от прямого контакта с винтами, находящимися под напряжением. Крышки винтов позволяют также осуществлять монтаж изолирующих пластин (на заказ), для предотвращения любого контакта с проводниками, находящимися под напряжением.

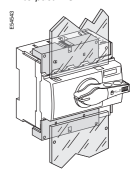
Запасной экран для выключателей Interpact INV Предназначен для замены экрана, почерневшего от воздействия электрической



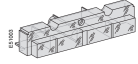
Клеммная крышка для выключателей Interpact INS и INV



Межполюсные перегородки для выключателей Interpact INS и INV



Крышки винтов для выключателей Interpact INS40 - INS160 (возможность монтажа изолирующей пластины для воспрещения доступа к проводникам)



Запасной экран для выключателей Interpact INV