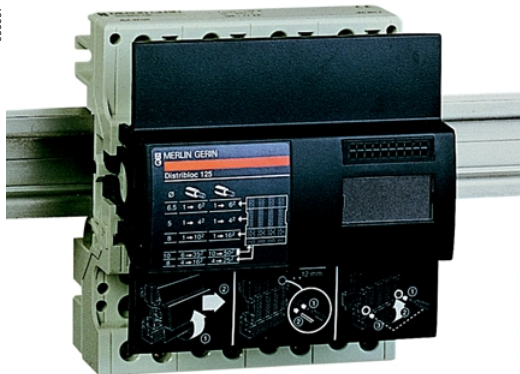
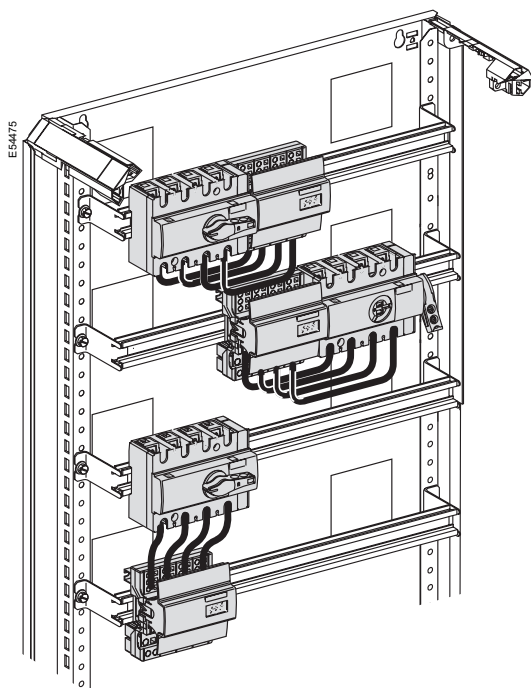


Принадлежности для присоединения Распределительные блоки



Distribloc 125 A

Distribloc



Монтаж на плате

Защелкивание на рейке DIN

2 отходящих пружинящих клеммы для гиб. кабеля \varnothing 1–10 мм², для жест. кабеля \varnothing 1–16 мм²

1 вводная туннельная клемма для гиб. кабеля \varnothing 6–35 мм², для жест. кабеля \varnothing 10–50 мм²

1 отходящая туннельная клемма для гиб. кабеля \varnothing 4–16 мм², для жест. кабеля \varnothing 4–25 мм²

Модульная крышка

Маркировка цепи

3 отходящих пружинящих клеммы для гиб. или жест. кабеля \varnothing 1–16 мм²

7 отходящих пружинящих клемм для гиб. или жест. кабеля \varnothing 1–4 мм²

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;
- эстетическую: ее дизайн идеально сочетается с выключателем Interpact INS;
- информационную: все необходимые данные указаны на крышке.

Distribloc монтируется:

- на симметричной рейке или на плате;
- слева, справа или внизу аппарата, в зависимости от расположения рукоятки и приборов.

Электрические характеристики:

- допустимый сквозной ток к.з.: $I_{sw} = 4,5$ кА, действ. / 1 с;
- допустимый ток включения на короткое замыкание: $I_{pk} = 20$ кА, удар.;
- номинальное напряжение изоляции: $U_i = 690$ В пер. тока.

Ступенчатый распределительный блок на ток 125 А (40°)

■ 4 x 10 отверстий (5 x 10° + 4 x 16° + 1 x 35°)
размеры: ширина = 88 мм; высота = 92 мм; глубина = 51 мм; расстояние между осями = 68 мм;

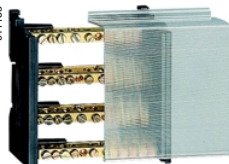
■ 4 x 17 отверстий (8 x 10° + 8 x 16° + 1 x 35°)
размеры: ширина = 125 мм; высота = 92 мм; глубина = 51 мм; расстояние между осями = 105 мм.

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.: $I_{sw} = 3,5$ кА, действ. / 1 с;
- допустимый ток включения на короткое замыкание: $I_{pk} = 20$ кА, удар.;
- номинальное напряжение изоляции: $U_i = 500$ В пер. тока.



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.

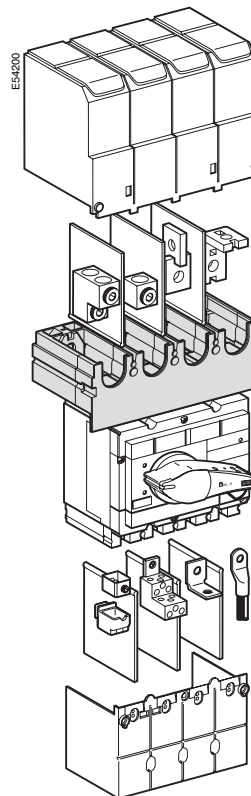
	INS250 INV100-INV250	IINS320-INS630 INV320-INV630
Полюсный шаг без полюсного наконечника (мм)	35	45
Полюсный шаг с обычными полюсными наконечниками (мм)	45	52,5 или 70
Полюсный шаг с моноблочным полюсным наконечником (мм)	45	70

Монтаж

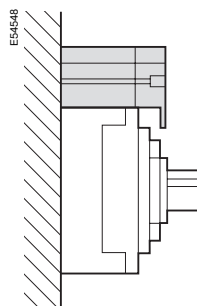
При оснащении моноблочными полюсными наконечниками выключатели INS и INV могут устанавливаться или в глубине щита, или на его передней панели с использованием цоколя под аппаратом.

Преимущества:

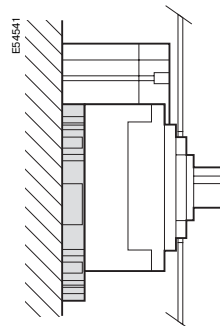
- возможность выравнивания в щите аппаратов различных размеров;
- использование одной и той же монтажной платы независимо от применяемого аппарата (включая автоматические выключатели Compact NS).



Принадлежности для присоединения и изоляции идентичны соответствующим принадлежностям выключателей Compact NS

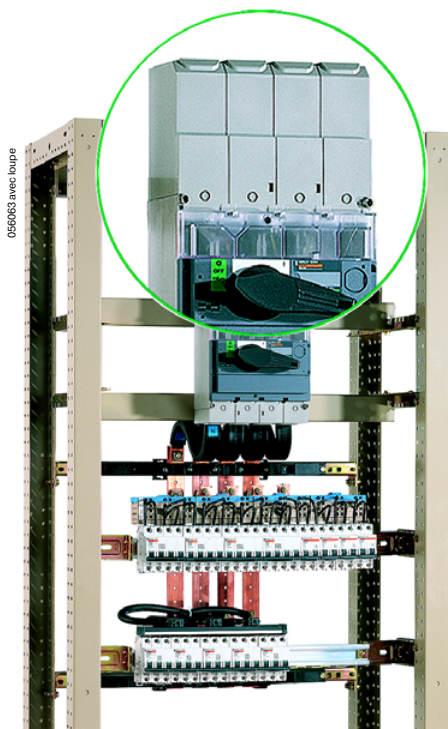


Монтаж в глубине щита



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: IP40.5;
- поставляются с принадлежностями для пломбировки.

Межполюсные перегородки для выключателей INS/INV100 - INS/INV630

■ обеспечивают максимальную изоляцию между фазами в местах подключения силовых цепей;

- устанавливаются на аппарате посредством простого защелкивания;
- могут применяться в сочетании с другими принадлежностями для присоединения и изоляции, кроме клеммных заглушек и крышек винтов.

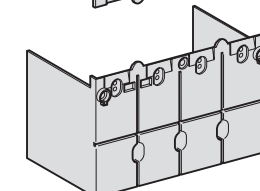
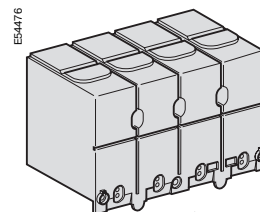
Разделители фаз для выключателей IN1000 - IN2500

Эти аппараты могут быть оснащены разделителями фаз.

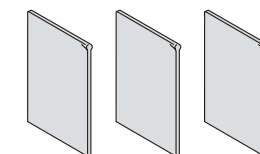
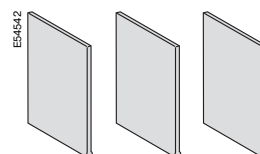
Крышки винтов для выключателей INS40 - INS160

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.

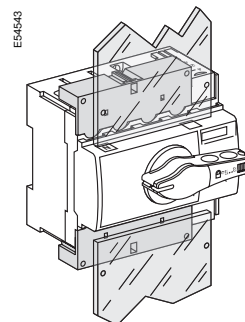
Запасной экран для выключателей Interpact INV
Предназначен для замены экрана, почерневшего от воздействия электрической дуги.



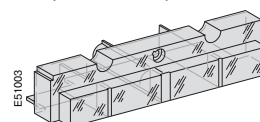
Клеммная крышка для выключателей Interpact INS и INV



Межполюсные перегородки для выключателей Interpact INS и INV



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



Запасной экран для выключателей Interpact INV