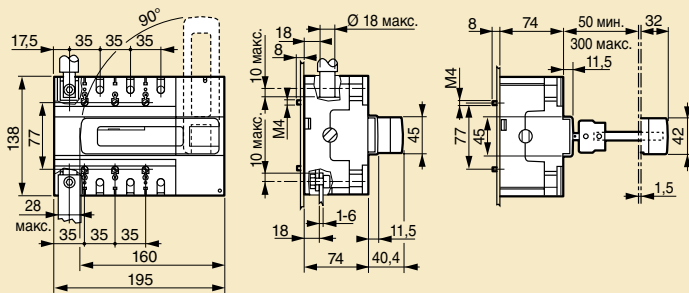


DPX™-IS 250 - 63 – 250 A

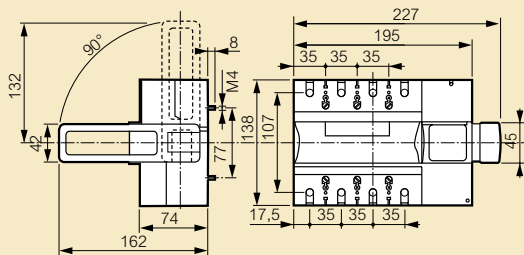
выключатели-разъединители

Габаритные размеры

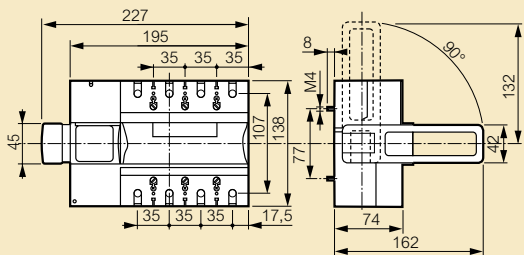
Фронтальное управление



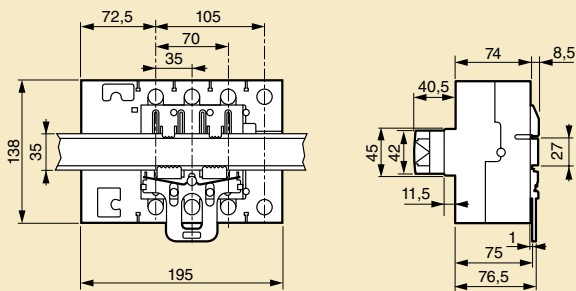
С боковой рукояткой управления (с правой стороны)



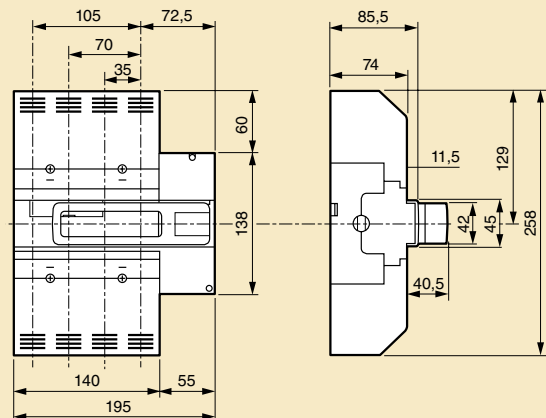
С боковой рукояткой управления (с левой стороны)



Установка на монтажную рейку



С крышкой для ограждения выводов аппаратов

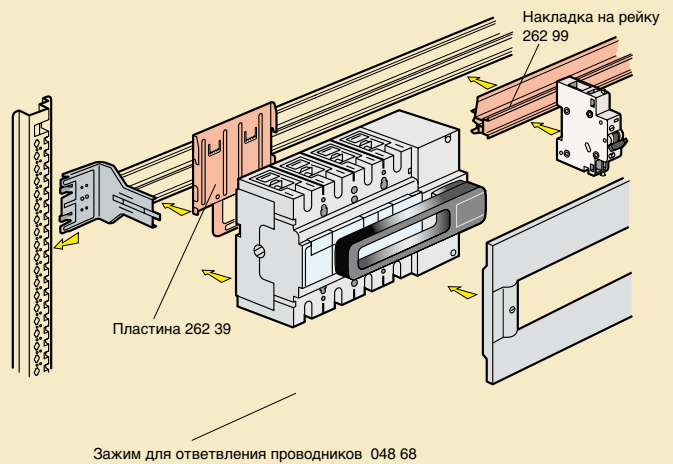


Технические характеристики

Ток	63 A	100 A	160 A	250 A
Сечение проводников	Медный (гибкий)	150 мм ²		
	Медный (жесткий)/алюминиевый	185 мм ²		
Медная шина / наконечник	Макс. ширина 28 мм			
Номинальное рабочее напряжение Ue	690 В ~			
Номинальное напряжение изоляции Ui	800 В ~			
Импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	8 кВ ~			
	400 В	63 A	100 A	160 A
AC 22 A	63 A			
AC 23 A(1)	63 A			
500 В	63 A			
690 В	63 A			
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с Icw, кА, эфф. значение	12 кА			
Допустимый ток короткого замыкания Ics (кА, эфф. значение)	100 кА			
Макс. номинал предохранителя gG	63 A	100 A	160 A	250 A
Макс. номинал предохранителя aM	63 A	100 A	160 A	160 A
Номинальная наибольшая отключающая способность (кА, ожидаемое пиковое значение) (Icm)	40 кА			
	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА
Износостойкость	механическая	25 000 циклов		
	коммутационная (AC 23 400 В ~)	2 500 циклов		
Степень защиты	IP 20 спереди			

Монтаж

Монтаж на рейку с помощью пластины (монтаж в шкафы XL³ 400, 800 и 4000)

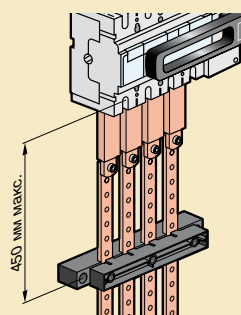


Макс. количество контактов на 1 аппарат DPX-IS

Наличие расцепителя	Аппарат	Вспомогательный контакт			Расцепитель тока или минимальный расцепитель напряжения
		CA	CAA	SD	
Нет	DPX-IS 250	1	2	-	
Есть	DPX-IS 250	1	1	1	

CA (или C) = вспомогательный контакт
 CAA (ou CA) = вспомогательный контакт предварительного размыкания
 SD (или S) = контакт, размыкаемый при расцеплении

Установка распределительных устройств, Кат. № 265 00/01



Состав:
 - 4 гибкие шины;
 - 2 опоры для шин.

Шины могут располагаться под 3 углами: 0°, 30° или 90°