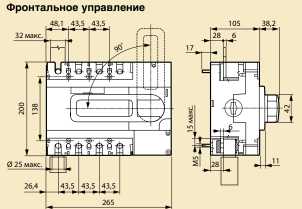


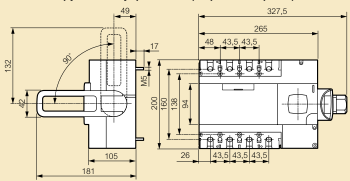
DPXTM-IS 630 - 400 - 630 A

выключатели-разъединители

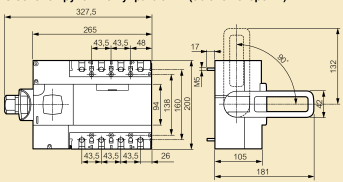
■ Габаритные размеры



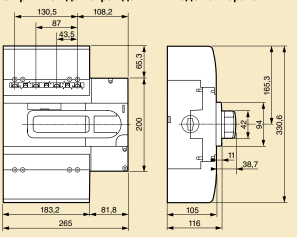
С боковой рукояткой управления (с правой стороны)



С боковой рукояткой управления (с левой стороны)



С крышкой для ограждения выводов аппаратов



■ Технические характеристики

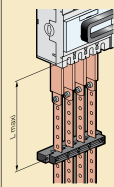
Ток		400 A	630 A	
Присоеди- Медный (гибкий) нение Медный (жесткий)/ проводников алюминиевый		1 х 240 или 2 х 185 мм²		
		1 х 300 или 2 х 240 мм²		
Медная ш	ина / наконечник	Макс. ширина 30 мм		
Номинальное рабочее напряжение Ue		690 B ~		
Номинальное н	апряжение изоляции Ui	800 B ~		
	ое выдерживаемое яжение Uimp	8 кВ ~		
	400 B	400 A	630 A	
AC 22 A	500 B	400 A	630 A	
AC 23 A	690 B	400 A	630 A	
	690 B	400 A	630 A	
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с Icw, кА, эфф. значение		12 KA		
Допустимый ток короткого замыкания Ісс (кА, эфф. значение)		100 кА		
Макс. номинал предохранителя gG		400 A	630 A	
Макс. номинал предохранителя аМ		400 A	630 A	
Номинальная наибольшая отключающая способность (кА, ожидаемое пиковое значение) (Icm)		24 κΑ		
Износо-	механическая	15 000 циклов		
стойкость	коммутационная (AC 23 400 B ~)	1 500 циклов		
Степень защиты		IP 20 спереди		

Макс. количество контактов на 1 аппарат DPX-IS

Наличие расцепителя	Аппарат	Вспом	Вспомогательный контакт СА САА SD		Расцепитель тока или минимальный расцепитель напряжения
Нет	DPX-IS 630	2	2	0	
Есть	DPX-IS 630	2	1	1	1

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

■ Установка распределительных устройств, Кат. № 265 02/03



Состав:

- 4 гибкие шины
- 2 опоры для шин

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

I (A)	400	630
Кат. №	265 02	265 03
L. мм. макс.	450	500