

Взрывозащищенные распределительные устройства (класс защиты Ex-d) в корпусах типа EJB для использования во взрывоопасных газовых средах группы II B

Зона 1/
Зона 2

Технические характеристики

Комплект распределительного устройства

Вид взрывозащиты	Ⓔ EEx d IIB (см. таблицу)
Удостоверение соответствия	LOM 02 ATEX 3060 U/2
Класс защиты	IP 65 согласно IEC 529
Температура окружающей среды ¹⁾	От -35 °C до +55 °C От -50 °C до +55 °C (для корпусов EJB 12 R, EJB 12 A, EJB 14 R и EJB 23 R)
Номинальное напряжение	690 В
Номинальный ток	До 1200 А
Материал корпуса	Алюминий с покрытием серого цвета из эпоксидной смолы.
	Листовая сталь (для EJW)
Сечение присоединяемых проводов:	До 240 мм ²

Герметизированный корпус

Материал корпуса	Алюминий, за исключением фронтальных панелей.
	EJB 241 M1 и M2 из литого железа
Цвет и вид наружного покрытия	Эпоксидная смола серого цвета
Класс защиты	IP 65 согласно IEC 529
Материал стекла для визуального наблюдения	Органическое стекло (боросиликат)
Номинальное напряжение	690 В



EJB 12A



EJB 14R



EJB 23R



EJB 110



EJB 120



EJB 130



EJB 241 M1

Данные для заказа: пустой корпус

Тип	Макс, ток, А	Максимальная мощность для режима оборудования			Масса, кг	Номер заказа
		T6	T5	T4		
EJB 12 R	40	30 Вт	60 Вт	100 Вт	3,0	NOR 000 001 170 438
EJB 12 A	40	30 Вт	60 Вт	100 Вт	3,6	NOR 000 001 170 446
EJB 14 R	65	80 Вт	140 Вт	240 Вт	8,3	NOR 000 001 170 462
EJB 23 R	100	60 Вт	140 Вт	240 Вт	11,0	NOR 000 001 170 488
EJB 110	160	125 Вт	170 Вт	295 Вт	22,0	NOR 000 001 170 496
EJB 120	300	150 Вт	270 Вт	480 Вт	28,5	NOR 000 001 170 503
EJB 120 M3	300	150 Вт	270 Вт	480 Вт	28,5	NOR 000 111 170 601
EJB 120 M4	300	150 Вт	270 Вт	480 Вт	28,5	NOR 000 111 170 606
EJB 121	350	150 Вт	280 Вт	500 Вт	32,0	NOR 000 001 170 511
EJB 130	450	200 Вт	340 Вт	590 Вт	35,3	NOR 000 001 170 529
EJB 131	500	200 Вт	350 Вт	610 Вт	39,0	NOR 000 001 170 537
EJB 240	800	250 Вт	400 Вт	700 Вт	52,3	NOR 000 001 170 545
EJB 241	850	250 Вт	400 Вт	700 Вт	56,8	NOR 000 001 170 553
EJB 241 M1	850	250 Вт	400 Вт	700 Вт	54,0	NOR 000 111 170 469
EJB 241 M2	850	250 Вт	400 Вт	700 Вт	51,0	NOR 000 111 170 451
EJW 250	1200	250 Вт	340 Вт	560 Вт	145,0	NOR 000 001 190 139
EJW 251	1200	380 Вт	520 Вт	850 Вт	167,0	NOR 000 001 190 197
EJW 350	1200	380 Вт	520 Вт	850 Вт	168,0	NOR 000 001 190 171
EJW 351	1200	450 Вт	600 Вт	1000 Вт	175,0	NOR 000 001 190 062
EJW 561	1200	600 Вт	730 Вт	1000 Вт	380,0	NOR 000 001 190 064

¹⁾ Другие диапазоны температуры – по запросу