

Модульные автоматические выключатели серии M 200

Данная версия автоматических выключателей имеет только электромагнитный расцепитель.

Применение: Защита от сверхтока, вызванного коротким замыканием в цепях электропитания двигателей. Для защиты от перегрузки по току требуется тепловое реле перегрузки.

Соответствие стандартам: IEC 60947-2

I_{cu}=25кА для 0,5≤I_n≤25А; I_{cu}=15кА для 25≤I_n≤63А



SK 018 B 01



SK 019 B 01



Кол-во полюсов	Ток магн. расцепления, А	Номинальный ток I _n , А	Данные для заказа	Тип	Код заказа	EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	7	0,5	M201-0,5	M201-0,5	2CDA281799R0981	61431 3	0,14	10
	14	1	M201-1	M201-1	2CDA281799R0011	61433 7	0,14	10
	23	1,6	M201-1,6	M201-1,6	2CDA281799R0971	61459 7	0,14	10
	32	2,5	M201-2,5	M201-2,5	2CDA281799R0291	61445 0	0,14	10
	56	4	M201-4	M201-4	2CDA281799R0041	61435 1	0,14	10
	88	6,3	M201-6,3	M201-6,3	2CDA281799R0361	61449 8	0,14	10
	140	10	M201-10	M201-10	2CDA281799R0101	61437 5	0,14	10
	175	12,5	M201-12,5	M201-12,5	2CDA281799R0491	61453 5	0,14	10
	192	16	M201-16	M201-16	2CDA281799R0161	61439 9	0,14	10
	240	20	M201-20	M201-20	2CDA281799R0201	61441 2	0,14	10
	300	25	M201-25	M201-25	2CDA281799R0251	61443 6	0,14	10
	384	32	M201-32	M201-32	2CDA281799R0321	61447 4	0,14	10
	480	40	M201-40	M201-40	2CDA281799R0401	61451 1	0,14	10
	600	50	M201-50	M201-50	2CDA281799R0501	61455 9	0,14	10
	700	63	M201-63	M201-63	2CDA281799R0631	61457 3	0,14	10
	2	7	0,5	M202-0,5	M202-0,5	2CDA282799R0981	61489 4	0,28
14		1	M202-1	M202-1	2CDA282799R0011	61461 0	0,28	5
23		1,6	M202-1,6	M202-1,6	2CDA282799R0971	61487 0	0,28	5
32		2,5	M202-2,5	M202-2,5	2CDA282799R0291	61473 3	0,28	5
56		4	M202-4	M202-4	2CDA282799R0041	61463 4	0,28	5
88		6,3	M202-6,3	M202-6,3	2CDA282799R0361	61477 1	0,28	5
140		10	M202-10	M202-10	2CDA282799R0101	61465 8	0,28	5
175		12,5	M202-12,5	M202-12,5	2CDA282799R0491	61481 8	0,28	5
192		16	M202-16	M202-16	2CDA282799R0161	61467 2	0,28	5
240		20	M202-20	M202-20	2CDA282799R0201	61469 6	0,28	5
300		25	M202-25	M202-25	2CDA282799R0251	61471 9	0,28	5
384		32	M202-32	M202-32	2CDA282799R0321	61475 7	0,28	5
480		40	M202-40	M202-40	2CDA282799R0401	61479 5	0,28	5
600		50	M202-50	M202-50	2CDA282799R0501	61483 2	0,28	5
700		63	M202-63	M202-63	2CDA282799R0631	61485 6	0,28	5



SK 030 B 01



SK 033 B 02



Кол-во полюсов	Ток магн. расщепления, А	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
3	7	0,5	M203-0,5	2CDA283799R0981	61519 8	0,42	1
	14	1	M203-1	2CDA283799R0011	61491 7	0,42	1
	23	1,6	M203-1,6	2CDA283799R0971	61517 4	0,42	1
	32	2,5	M203-2,5	2CDA283799R0291	61503 7	0,42	1
	56	4	M203-4	2CDA283799R0041	61493 1	0,42	1
	88	6,3	M203-6,3	2CDA283799R0361	61507 5	0,42	1
	140	10	M203-10	2CDA283799R0101	61495 5	0,42	1
	175	12,5	M203-12,5	2CDA283799R0491	61511 2	0,42	1
	192	16	M203-16	2CDA283799R0161	61497 9	0,42	1
	240	20	M203-20	2CDA283799R0201	61499 3	0,42	1
	300	25	M203-25	2CDA283799R0251	61501 3	0,42	1
	384	32	M203-32	2CDA283799R0321	61505 1	0,42	1
	480	40	M203-40	2CDA283799R0401	61509 9	0,42	1
	600	50	M203-50	2CDA283799R0501	61513 6	0,42	1
700	63	M203-63	2CDA283799R0631	61515 0	0,42	1	

4	7	0,5	M204-0,5	2CDA284799R0981	61549 5	0,56	1
	14	1	M204-1	2CDA284799R0011	61521 1	0,56	1
	23	1,6	M204-1,6	2CDA284799R0971	61547 1	0,56	1
	32	2,5	M204-2,5	2CDA284799R0291	61533 4	0,56	1
	56	4	M204-4	2CDA284799R0041	61523 5	0,56	1
	88	6,3	M204-6,3	2CDA284799R0361	61537 2	0,56	1
	140	10	M204-10	2CDA284799R0101	61525 9	0,56	1
	175	12,5	M204-12,5	2CDA284799R0491	61541 9	0,56	1
	192	16	M204-16	2CDA284799R0161	61527 3	0,56	1
	240	20	M204-20	2CDA284799R0201	61529 7	0,56	1
	300	25	M204-25	2CDA284799R0251	61531 0	0,56	1
	384	32	M204-32	2CDA284799R0321	61535 8	0,56	1
	480	40	M204-40	2CDA284799R0401	61539 6	0,56	1
	600	50	M204-50	2CDA284799R0501	61543 3	0,56	1
700	63	M204-63	2CDA284799R0631	61545 7	0,56	1	