

Ассортимент



Наименование	Ном. ток, А	Ном. откл. диф. ток, мА	Время-токовая хар-ка	Кол-во в упак., шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
Диф.автомат АД12S 2P 20А 100мА IEK	20	100	C	5	40	MAD13-2-020-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 20А 300мА IEK	20	300	C	5	40	MAD13-2-020-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 25А 100мА IEK	25	100	C	5	40	MAD13-2-025-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 25А 300мА IEK	25	300	C	5	40	MAD13-2-025-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 32А 100мА IEK	32	100	C	5	40	MAD13-2-032-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 32А 300мА IEK	32	300	C	5	40	MAD13-2-032-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 40А 100мА IEK	40	100	C	5	40	MAD13-2-040-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 40А 300мА IEK	40	300	C	5	40	MAD13-2-040-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 50А 100мА IEK	50	100	C	5	40	MAD13-2-050-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 50А 300мА IEK	50	300	C	5	40	MAD13-2-050-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 63А 100мА IEK	63	100	C	5	40	MAD13-2-063-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 63А 300мА IEK	63	300	C	5	40	MAD13-2-063-C-300

Технические характеристики

Наименование	АД12S
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 31225.2.2, ГОСТ Р 61009-1, ГОСТ Р 51329
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	С
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	4000
Максимальное время отключения / минимальное время неотключения, с	0,5 / 0,13
Число полюсов	2
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	до 25
Масса, кг	0,26
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40

Габаритные размеры

