

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ АВ2М НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ ДО 2000 А

Структура условного обозначения

АВ2МXXXX- XX-XX-XXXX-XXX XX X

АВ2М - обозначение серии выключателя;

XX - обозначение номинального тока: 4- 400 А;

10 - 1000 А; 15 - 1500 А; 20 - 2000 А;

X - исполнение по виду расцепителя максимального тока: Н-неселективное; С - селективное;

X - Исполнение по способу установки: В- выдвигное; без индекса- стационарное;

XX-XX - исполнение по виду защиты и по номинальному току:

53-41 - неселективное для выключателей до 1000 А;

53-43 - неселективное для выключателей до 2000 А;

55-41 - селективное для выключателей до 1000 А;

55-43 - селективное для выключателей до 2000 А;

56-41 - без защиты для выключателей до 1000 А;

56-43 - без защиты для выключателей до 2000 А

XXXX - климатическое исполнение и категория размещения (УХЛЗ, О4) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1;

XXX - обозначение порядкового номера основного исполнения (согласно ТУ);

XX - Обозначение порядкового номера расцепителя (согласно ТУ);

X - обозначение порядкового номера привода (согласно ТУ).

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии АВ2М ТУ 16 – 95 БЕИВ.641887.003ТУ

Просим подчеркнуть или выделить нужные вам параметры:

1 Тип и номинальный ток:		
АВ2М4Н (стационарный, неселективный)	250 А	400 А
АВ2М4С (стационарный, селективный)		
АВ2М4НВ (выдвижной, неселективный)		
АВ2М4СВ (выдвижной, селективный)		
АВ2М10Н (стационарный, неселективный)	800 А	1000 А
АВ2М10С (стационарный, селективный)		
АВ2М10НВ (выдвижной, неселективный)		
АВ2М10СВ (выдвижной, селективный)	800 А	
АВ2М15Н (стационарный, неселективный)	1200 А	1500 А
АВ2М15С (стационарный, селективный)		
АВ2М15НВ (выдвижной, неселективный)		
АВ2М15СВ (выдвижной, селективный)		
АВ2М20Н (стационарный, неселективный)	1500 А	2000 А
АВ2М20С (стационарный, селективный)		
АВ2М20НВ (выдвижной, неселективный)		
АВ2М20СВ (выдвижной, селективный)		
2 Исполнение привода:		
- ручной (только для АВ2М4, АВ2М10);		
- электромагнитный (укажите напряжение 220 В переменного тока; 220 В постоянного тока).		
3 Наличие и параметры дополнительных расцепителей (только один):		
- независимый (110; 127; 220; 380; 500 В переменного тока или 24; 110; 220 В постоянного тока);		
- нулевой (110; 127; 220; 380; 500 В переменного тока или 110; 220; 440 В постоянного тока).		
4 Климатическое исполнение: УХЛЗ, Экспорт, тропики.		