

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

## СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии «Электрон» - ТУ16-522.022-79

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

1 Тип и номинальный ток:		
Э06С	250; 400; 630; 800; 1000 А	Стационарный
Э06В	250; 400; 630; 800; 1000 А	Выдвижной
Э16В	630; 1000; 1600 А	Выдвижной
Э25С	1000; 1600; 2500; 4000 А	Стационарный
Э25В	1600; 2500 А	Выдвижной
Э40С	4000; 6300 А	Стационарный
Э40В	2500; 4000 А	Выдвижной

#### 2 Номинальное напряжение выключателя:

- переменный ток 380 В;
- переменный ток 660 В;
- постоянный ток 220 В;
- постоянный ток 440 В.

#### 3 Исполнение привода:

- ручной (только для выключателей марки Э06);
- электродвигательный (укажите напряжение 220 В переменного тока, 220 В постоянного тока).

#### 4 Наличие и параметры одного из дополнительных расцепителей:

- независимый (127; 220; 380 В переменного тока или 24; 48; 110; 220 В постоянного тока);
- минимальный (127; 220; 380; 440 В переменного тока или 110; 220; 440 В постоянного тока).

#### 5 Климатическое исполнение:

УЗ; ХЛЗ; УЗ экспорт; ХЛЗ экспорт; тропики.

#### 6 Крепежные детали зажимов для присоединения:

шин медных, шин алюминиевых ( $I_n \leq 2500$  А), проводов и кабелей ( $I_n \leq 800$  А), без присоединения деталей крепежа.