

Автоматические выключатели АЕ 1031 (АЕ1031)

АЕ 1031 - автоматические выключатели, предназначенные для коммутации электросетей жилых и административных зданий в нормальном режиме и для отключения в режиме, способном привести к аварии (т. е. при токах перегрузки и токах короткого замыкания), обеспечения безопасности изоляции проводников в части термических перегрузок.



Структура условного обозначения автоматических выключателей АЕ 1031: АЕ1031 - X XXX

АЕ1031 - Автоматический выключатель АЕ 1031 на номинальный ток 25 А, однополюсный

X - Цифра. Условное обозначение вида максимальных расцепителей тока:

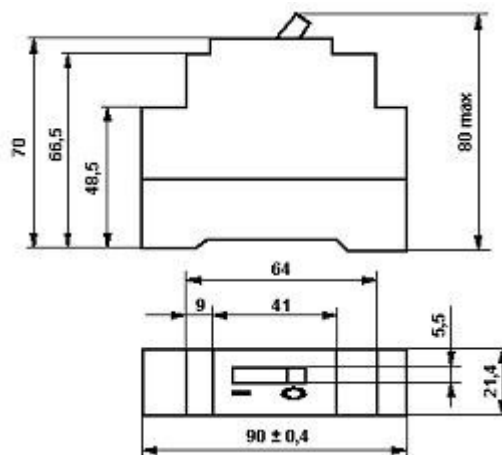
1 - электромагнитный и тепловой,

2 - тепловой.

XXX - Буквы и цифра. Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения.

ГОСТ 15150 - 69: УХЛ4; 04; Т3.

Габариты и размеры:



Технические характеристики:

Характеристики	Значения
Номинальный ток расцепителей, А	6,3; 10; 16;20;25
Номинальный ток выключателя, А	25
Номинальное напряжение, В (пост./перем.)	220/380
Коммутационная износостойкость, циклов	19000
Масса, не более, кг	0,17