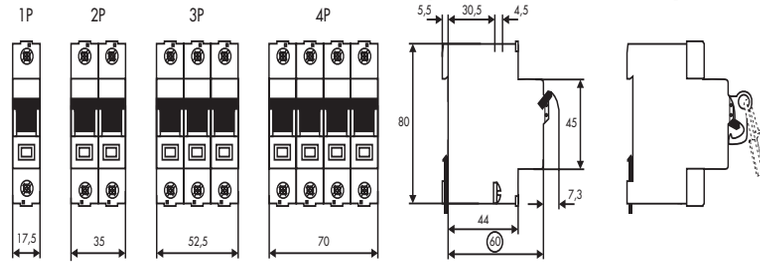


МОДУЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

■ ГЛАВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (РУБИЛЬНИКИ)



MAIN LOAD-BREAK SWITCH



■ ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- Конструкция соответствует IEC/EN 60947-3
- Выключатели нагрузки для постоянной работы
- Может использоваться как вводный рубильник
- Может поставляться опломбированным, с возможностью запираения на замок и принадлежностями
- Может использоваться для коммутации электродвигателей и высокоиндуктивных нагрузок
- Номинальное напряжение: 240/415 В, 50/60 Гц
- Максимально допустимый резервный предохранитель: 125 А
- Номинальное напряжение изоляции: $U_i = 690$ В
- Номинальный тепловой ток: $I_{th} = 40/63/80/100/125$ А
- Номинальный ток:
AC 23...50 А
AC 22..0.100 А
- Сечение присоединяемого проводника: 50 мм²
- Может крепиться на DIN-рейку для выключателей защиты сети от остаточного тока и миниатюрных автоматических выключателей

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК /ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	РАЗМ. (ШxВxГ), мм	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
40 А/1-полюсный	17,5x80x73,5	BZ900241
40 А/2-полюсный	35x80x73,5	BZ900242
40 А/3-полюсный	52,5x80x73,5	BZ900243
40 А/4-полюсный	70x80x73,5	BZ900244
63 А/1-полюсный	17,5x80x73,5	BZ900261
63 А/2-полюсный	35x80x73,5	BZ900262
63 А/3-полюсный	52,5x80x73,5	BZ900263
63 А/4-полюсный	70x80x73,5	BZ900264
80 А/1-полюсный	17,5x80x73,5	BZ900281
80 А/2-полюсный	35x80x73,5	BZ900282
80 А/3-полюсный	52,5x80x73,5	BZ900283
80 А/4-полюсный	70x80x73,5	BZ900284
100 А/1-полюсный	17,5x80x73,5	BZ900201
100 А/2-полюсный	35x80x73,5	BZ900202
100 А/3-полюсный	52,5x80x73,5	BZ900203
100 А/4-полюсный	70x80x73,5	BZ900204
125 А/1-полюсный	17,5x80x73,5	BZ900221
125 А/2-полюсный	35x80x73,5	BZ900222
125 А/3-полюсный	52,5x80x73,5	BZ900223
125 А/4-полюсный	70x80x73,5	BZ900224