

Выключатели нагрузки XLBM

Технические характеристики

Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM00	XLBM1	XLBM2	XLBM3
Для плавких вставок HRC в соотв. с МЭК60269-2-1		00	1	2	3
Номинальное рабочее напряжение U_e	(В)	400 500 690	400 500 690	400 500 690	400 500 690
Номинальный рабочий ток I_e	(А)	160 160 125	250 250 200	400 400 315	630 630 500
Ток плавкой вставки I_{th} макс.	(А)	160	250	400	630
Номинальное напряжение изоляции U_i	(В)	1000	1000	1000	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	(кВ)	8	8	8	8
Выдерживаемый ток КЗ с защитой предохранителем	(кАrms)	50	50	50	50
Включ. КЗ с защитой предохранит.	(кАrms)	50	50	50	50
Категория применения		AC23B AC22B AC21B	AC23B AC22B AC21B	AC23B AC22B AC21B	AC23B AC22B AC21B
Номинальная частота	(Гц)	50-60	50-60	50-60	50-60
Потери мощности при I_{th} без учета плавкой вставки	(Вт)	19,5	27	47	104
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
в соответствии с МЭК60529.	Закрыт	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30

Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM00-3PL
Для плавких вставок HRC в соотв. с МЭК60269-2-1		00
Номинальное рабочее напряжение U_e	(В)	400 500
Номинальный рабочий ток I_e	(А)	160
Ток плавкой вставки I_{th} макс.	(А)	160
Номинальное напряжение изоляции U_i	(В)	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	(кВ)	8
Выдерживаемый ток КЗ с защитой предохранителем	(кАrms)	50
Включение КЗ с защитой предохранителем	(кАrms)	50
Категория применения		AC23B AC22B
Номинальная частота	(Гц)	50 - 60
Потери мощности при I_{th} без учета плавкой вставки	(Вт)	19,5
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20
в соответствии с МЭК60529	Закрыт	IP 30

Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM800A	XLBM1250A
Для плавких вставок HRC в соотв. с МЭК60269-2-1		2	3
Номинальное рабочее напряжение U_e	(В)	500	500
Номинальный рабочий ток I_e	(А)	800	1250
Ток плавкой вставки I_{th} (2 шт. параллельно).	(А)	400x2	630x2
Номинальное напряжение изоляции U_i	(В)	1000	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	(кВ)	8	8
Выдерживаемый ток КЗ с защитой предохранителем	(кАrms)	50	50
Включ. КЗ с защитой предохранит.	(кАrms)	50	50
Категория применения		AC21B	AC21B
Номинальная частота	(Гц)	50-60	50-60
Потери мощности при I_{th} без учета плавкой вставки	(Вт)	94	208
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20	IP 20
в соответствии с МЭК60529.	Закрыт	IP 30	IP 30