

Таблица выбора миниатюрных автоматических выключателей (МСВ) - продолжение

Стр. №	Серия	Применения	Полюса	Доп. уст-ва	Кривые отключения	Номин. ток (А)	Отключающая способность (кА)
A.34	EP100R		3	да	B	0.5 - 63	10 → 15
				да	C	0.5 - 63	10 → 15
A.36	EP100 UCR		1, 2	да	B	2 - 63	6 → 10
				да	C	0.5 - 63	6 → 10
				да	K	0.5 - 63	6 → 10
A.38	EP100T		1, 2, 3, 4	да	Z	0.5 - 63	10 → 15
				да	B	6 - 63	10 → 15
				да	C	0.5 - 63	10 → 15
				да	K	0.5 - 63	10 → 15
A.40	EP100 UCT		1, 2	да	Z	0.5 - 63	6 → 10
				да	B	6 - 63	6 → 10
				да	C	0.5 - 63	6 → 10
				да	K	0.5 - 63	6 → 10

Таблица выбора компактных миниатюрных автоматических выключателей - Unibis™

Стр. №	Серия	Применения	Полюса	Доп. уст-ва	Кривые отключения	Номин. ток (А)	Отключающая способность (кА)
A.52	EPC 451N		1+N (1 мод.)	да	B-C	2 - 40	4.5 → 6
A.53	EPC 61N		1+N (1 мод.)	да	B-C	2 - 40	6 → 10 ⁽³⁾
A.55	EPC 611		1P+1P (1 мод.)	да	B-C	2+2 - 20+20	6 → 6
A.56	EPC 45		2	да	B-C	2 - 40	4.5 → 6
			3, 4	да	B-C	2 - 32	4.5 → 6
A.58	EPC 60		2	да	B-C	2 - 40	6 → 10
			3, 4	да	B-C	2 - 32	6 → 6

Таблица выбора безвинтовых миниатюрных автоматических выключателей - Fixwell™

Стр. №	Серия	Применения	Полюса	Доп. уст-ва	Кривые отключения	Номин. ток (А)	Отключающая способность (кА)
A.68	EPP60		1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4	да	C	2 - 40	6 ⁽¹⁾ → 10
A.70	EPP100		1, 2, 3, 3+N, 4	да	B-C	2 - 40	10 ⁽¹⁾ → 15 ⁽²⁾

для бытового применения

для коммерческого применения

для промышленного применения

для применения в железнодорожном транспорте

B: 3-5 I_nC: 5-10 I_nK: 8-12 I_nZ: 2-3 I_n

EN/IEC 60898-1

(1) I_{cs} = 75% I_{cu}

EN/IEC 60947-2

(2) I_{cs} = 50% I_{cu}(3) I_{cn1} = 6кА