

Таблица выбора миниатюрных автоматических выключателей (MCB)

Стр. №	Серия	Применения	Полюса	Доп. уст-ва	Кривые отключения	Номинал. ток (А)	Отключающая способность (кА)		
							3	5	10
A.12	G30		1, 2, 3, 4	да	B	6 - 40	3	5	10
				да	C	2 - 40	3	5	10
A.14	G45		1, 2, 3, 4	да	B	6 - 40	4.5	6	14
				да	C	2 - 40	4.5	6	14
A.16	G60	 	1, 1+N, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	6	10 ⁽¹⁾	20
				да	C	0.5 - 63	6	10 ⁽¹⁾	20
				да	D	0.5 - 63	6	10 ⁽¹⁾	20
A.18	EP60	 	1, 2, 3, 4	да	K	0.5 - 63	6	10 ⁽¹⁾	20
A.20	G100	 	1, 1+N, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	10 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾	30
				да	C	0.5 - 63	10 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾	30
				да	D	0.5 - 63	10 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾	30
A.22	EP100	 	1, 2, 3, 4	да	K	0.5 - 63	10	15 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾
A.24	GT10	 	1, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	10 ⁽¹⁾	30	
				да	C	0.5 - 63	10 ⁽¹⁾	30	
				да	D	0.5 - 63	10 ⁽¹⁾	30	
A.26	GT25		1, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	15 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾	25 ⁽²⁾
				да	C	0.5 - 63	15 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾	25 ⁽²⁾
				да	D	0.5 - 63	15 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾	25 ⁽²⁾
A.28	EP100 UC		1, 2	да	B	6 - 63	6	10	
				да	C	0.5 - 63	6	10	
A.30	Hti	 	1, 2, 3, 4	да	B	80 - 125	10	15	
				да	C	80 - 125	10	15	
				да	D	80 - 125	10	15	
	EP60 UL	 	1, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	6	6 10 ⁽¹⁾	
				да	C	0.5 - 63	6	6 10 ⁽¹⁾	
				да	D	0.5 - 63	6	6 10 ⁽¹⁾	
	EP100 UL	 	1, 2, 3, 4	да	B	6 - 63	10	10 15 ⁽¹⁾	
				да	C	0.5 - 63	10	10 15 ⁽¹⁾	
				да	D	0.5 - 63	10	10 15 ⁽¹⁾	
	EP100 ULH		1, 2, 3	да	B	5 - 32	10	15 ⁽²⁾	
				да	C	0.5 - 32	10	15 ⁽²⁾	
				да	D	0.5 - 32	10	15 ⁽²⁾	

- для бытового применения
- для коммерческого применения
- для промышленного применения
- для применения с электродвигателями

- B: 3-5 In
- C: 5-10 In
- D: 10-20 In
- K: 8-12 In

- EN/IEC 60898-1 NEMA AB1
- EN/IEC 60947-2 UL 489
- UL 1077

- (1) Ics = 75% Icu
- (2) Ics = 50% Icu

Защита цепи

A

B

C

D

E

F

G

X



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 In
 C: 5-10 In
 K: 8-12 In
 Z: 2-3 In

EN/IEC 60898-1 (1) Ics = 75% Icu
 EN/IEC 60947-2 (2) Ics = 50% Icu
 (3) Icn1 = 6кА

