

Hyundai Miniature Series Модульные выключатели Hyundai



HiBD63

- ▶ Модульные автоматические выключатели [MCB]
- ▶ Устройства защитного отключения [RCCB]
- ▶ Автоматы с дифференциальной защитой [RCBO]
- ▶ Выключатели нагрузки [MSD]

Модульные автоматические выключатели Hyundai - идеальное решение защиты от перегрузки, короткого замыкания и утечки тока на землю, для бытовых и промышленных нужд.

Благодаря высокому качеству и продуманному дизайну, миниатюрные автоматические выключатели Hyundai отличаются высокой экономичностью, простотой монтажа, а также отвечают всем мировым стандартам IEC.

Аттестация

- ISO 18001, 14001, 9001
- CE ■ BV ■ GOST-R ■ TSE

Модульные автоматические выключатели

Обозначения	Тип	Кол-во полюсов (P)	Характеристики I/In	Рабочий ток (A)	Рабочее напряжение (VAC)	Отключающая способность (A)	Принадлежности	Защита	Стандарты
MCB	HiBD63	1, 2, 3	3~5In(B) 5~10In(C)	1, 3, 5, 6, 10, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	240/415 ¹⁾	6,000	-	Перегрузка, короткое замыкание	IEC 60898 EN 60898
	HiBD63-N	1, 2, 3, 4 1+N, 3+N	3~5In(B) 5~10In(C) 10~20In(D)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	240/415 ¹⁾	6,000	Доп. контакт Контакт индикации аварийного отключения Независимый расцепитель Устройство расцепления при пониж. напряжении	Перегрузка, короткое замыкание	IEC 60898 EN 60898
	HiBD63h	1, 2, 3, 4 1+N, 3+N	3~5In(B) 5~10In(C) 10~20In(D)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	240/415 ¹⁾	10,000	Доп. контакт Контакт индикации аварийного отключения Независимый расцепитель Устройство расцепления при пониж. напряжении	Перегрузка, короткое замыкание	IEC 60898 EN 60898
	HiBD125	1, 2, 3, 4 1+N, 3+N	3~5In(B) 5~10In(C) 10~20In(D)	63, 80, 100, 125	240/415 ¹⁾	10,000	Доп. контакт Контакт индикации аварийного отключения Независимый расцепитель Устройство расцепления при пониж. напряжении	Перегрузка, короткое замыкание	IEC 60947-2 EN 60947-2

¹⁾ В случае 1 полюса, MCB будет применяться при 240 В AC.



Устройства защитного отключения

Обозначения	Тип	Кол-во полюсов (P)	Характеристики тока утечки	Характеристики I/In	Рабочий ток (A)	Дифференциальный ток срабатывания In (mA)	Рабочее напряжение (B)	Защита	Стандарты
RCCB	HiRC63	2, 4	A/AC	-	25, 32, 40, 63	10, 30, 100, 300, 500	240/415 1)	Утечка тока на землю	IEC 61008 EN 61008
RCBO	HiRO40	1+N	AC	3~5In(B) 5~10In(C) 10~20In(D)	1, 3, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40	10, 30, 100, 300, 500	240	Утечка тока на землю Сверхток	IEC 61009 EN 61009

1) В случае 2 полюсов, RCCB будет применяться при 240 В AC.

Выключатели нагрузки

Обозначения	Тип	Кол-во полюсов (P)	Рабочий ток (A)	Рабочее напряжение (B)	Отключающая способность (A)	Электрохимическая прочность (Цикл)	Функции	Стандарты
MSD	HiSD125	1, 2, 3, 4	16, 32, 63, 100, 125	240/415	10,000	10,000	Изоляция	IEC 60947-3 EN 60947-3

Модульные выключатели Hyundai ...

Модульные автоматические выключатели
Устройства защитного отключения
Автоматы с дифференциальной защитой
Выключатели нагрузки

