

Серии модульных выключателей и УЗО

Модульные автоматические выключатели [**MCB**]

Дифференциальные реле [**RCCB**]

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от тока перегрузки [**RCBO**]

Миниатюрные расцепители [**MSD**]

Модульные выключатели Hyundai являются идеальным решением для защиты от перегрузки, коротких замыканий и утечки на землю в бытовых и промышленных установках.

Модульные выключатели Hyundai при своем великолепном дизайне обеспечивают высокую надежность, экономичность и простоту монтажа, в соответствии с международными стандартами IEC.

Стандарты качества

Стандарты

IEC 60898

IEC 60947-2

IEC 61008

IEC 61009

IEC 60947-3

Сертификаты

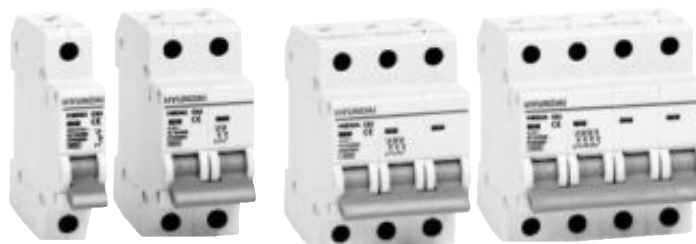
ISO 18001, 14001, 9001

CE

BV

GOST-R

TSE



HiBD 63-N

HiBD 63h

Миниатюрные выключатели

Изделие	Тип	Число полюсов, P	Соотношение I/In	Номинальный ток, A	Ном. напряжение (В~)	Отключающая способность, A	Аксессуары	Защита	Стандарты
MCB	HiBD 63-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	6,000	AUX ALARM SHUNT UVT	от перегрузки и К.З.	IEC 60898 EN 60898
	HiBD 63h	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	10,000	AUX ALARM SHUNT UVT	от перегрузки и К.З.	IEC 60898 EN 60898
	HiBD 125	1, 2, 3, 4 1+N, 3+N	3~5In(B) 5~10In(C) 10~20In(D)	63, 80, 100, 125	240/415	10,000	AUX ALARM SHUNT UVT	от перегрузки и К.З.	IEC 60947-2 EN 60947-2

Устройство защитного отключения (дифференциальное реле) серии HiRC 63

HiRC 63	
Число полюсов	2, 4
Характеристики начального тока	A / AC
Номинальный ток	25, 32, 40, 63 A
Номинальный рабочий начальный ток I _{Δn}	10, 30, 100, 300, 500 мА
Номинальное напряжение	~ 240 / 415 В ¹⁾
Защита	Утечка на землю
Стандарт	IEC 61008 / EN 61008

* 1) при наличии 2 полюсов, RCCB применяется при 240 В ~.



HiRC 63

Устройство защитного отключения (дифференциальное реле) серии HiRO 40

HiRO 40	
Число полюсов	1 + N
Характеристики начального тока	AC
Соотношение I / I _n	3 ~ 5 I _n (B)
	5 ~ 10 I _n (C)
	10 ~ 20 I _n (D)
Номинальный ток	1, 3, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40 A
Номинальный рабочий начальный ток I _{Δn}	10, 30, 100, 300, 500 мА
Номинальное напряжение	~ 240 В
Защита	Утечка на землю, ток перегрузки
Стандарт	IEC 61009 / EN 61009



HiRO 40

Миниатюрные разцепители

HiSD 125	
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальный ток	16, 32, 63, 100, 125 A
Номинальное напряжение	~ 240 / 415 В
Ном. отключающая способность при к.з.	10,000
Срок службы	10,000 циклов
Функция	Изоляция
Стандарт	IEC 60947-3 / EN 60947-3



HiSD 125