

Miniaturowe wyłączniki HYUNDAI



HiBD63

- Miniaturowe wyłączniki nadprądowe [MCB]
- Wyłączniki różnicowoprądowe [RCCB]
- Miniaturowe rozłączniki [MSD]

Miniaturowe wyłączniki HYUNDAI są doskonałym rozwiązaniem do ochrony przed przeciążeniami i zwarciami oraz ochronę przed prądami upływu doziemnego (ochrona przeciwporażeniowa i przeciwpożarowa) w gospodarstwach domowych oraz instalacjach przemysłowych.

Bardzo szeroki (szerszy niż u większości konkurencji) zakres prądów znamionowych w połączeniu ze zwartą budową, łatwą instalacją oraz bardzo wysoką niezawodnością gwarantuje wieloletnie doświadczenie i bezawaryjna praca w wielu elektrowniach atomowych oraz na statkach m.in.. na Dalekim Wschodzie oraz w USA

Aprobaty

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

Wyłączniki miniaturowe

Typ	Oznaczenie	Liczba biegunów (P)	Charakterystyka I/In	Prąd Znamionowy (A)	Napięcie znamionowe (V) AC	Zdolność zwarciova (A)	Akcesoria	Ochrona	Norma
Wyłącznik nadprądowy 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	-	Przeciążenia Zwarcia	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	AUX ALARM SHUNT UVT	Przeciążenia Zwarcia	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	AUX ALARM SHUNT UVT	Przeciążenia Zwarcia	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	AUX ALARM SHUNT UVT	Przeciążenia Zwarcia	IEC 60947-2 EN 60947-2

¹⁾ W przypadku 1 biegunowych wyłączniki są przystosowane do napięcia do 240 V AC



Wyłączniki różnicowoprądowe

Typ	Oznaczenie	Liczba biegunów (P)	Charakter prądu różnicowego	Charakterystyka I/In	Prąd znamionowy (A)	Znamionowy prąd różnicowy (mA)	Napięcie znamionowe (V) AC	Ochrona	Normy
RCCB	HiRC63	2, 4	A/AC	-	25, 32, 40, 63	10, 30, 100, 300, 500	240/415 ¹⁾	Uptyw prądu	IEC 61008 EN 61008

¹⁾ W przypadku 2 biegunowych wyłączniki różnicowoprądowe powinny być stosowane na napięcie do 240 V AC.

Miniaturowe rozłączniki

Typ	Oznaczenie	Liczba biegunów (P)	Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe (V) AC	Znamionowa zdolność zwarciova (A)	Electro-Mechanical Endurance (Cycle)	Funkcja	Normy
MSD	HiSD125	1, 2, 3, 4	16, 32, 63, 100, 125	240/415	10,000	10,000	Rozłączenie	IEC 60947-3 EN 60947-3

Hyundai Miniature Series . . .

Miniature Circuit Breaker

Residual Current Circuit Breaker

Miniature Switch Disconnecter

