



Hyundai HiBD HiRC HiRO HiRD



# Aparatura Modułowa - HYUNDAI



Importer:

Mamy Moc!  
**Zenex**  
 -P. P. H. U.

**HYUNDAI**  
 HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.

## Aparatura Modułowa - Symbole zamówieniowe



HiSD125P125

### Seria rozłączników

HiSD125	P2	125	
Typ	Przedział prądowy	Liczba biegunów	Prąd znamionowy
HiSD125	16 - 125A	1, 2, 3, 4	1 - 125A



HiBD63HC320

### Seria wyłączników nadprądowych

HiBD63	H	C	3	20	
Typ	Przedział prądowy	Wytrzymałość zwarciova	Charakterystyka wyzwalania	Liczba biegunów	Prąd znamionowy
HiBD63	1 - 63A	N 6kA	B 3x I <sub>n</sub>	1, 2, 3, 4	1 - 125A
HiBD125	63 - 125A	H 10kA	C 5x I <sub>n</sub>	1+ N, 3+ N	
			D 15x I <sub>n</sub>		



HiRC63N440AC30

### Wyłącznik różnicowoprądowy

HiRC63N	4	40	AC	30	
Typ	Przedział prądowy	Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Typ wyzwalania	Prąd różnicowy
HiRC63N	16 - 63A	2(1+N),	16 - 63A	A, AC	30 - 500mA
HiRC100N	63 - 100A	4(3+N)	63 - 100A	A, AC	30 - 500mA

### Wyłącznik nadmiarowo/różnicowo-prądowy



HiRO32NB206A30

HiRO32N	B	2	06	A	30	
Typ	Przedział prądowy	Charakterystyka wyzwalania	Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Typ wyzwalania	Prąd różnicowy
HiRO32N	6 - 32A	B, C	1+N	1 - 40A	A, AC	10 - 500mA
HiRO40N	1 - 40A					

### Wyłącznik nadmiarowo/różnicowo-prądowy



HiRD3N100AC30

HiRD	B	3N	100	AC	30	
Typ	Przedział prądowy	Charakterystyka wyzwalania	Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Typ wyzwalania	Prąd różnicowy
HiRD125	63 - 125A	B, C, D	1+N, 2, 3, 3+N, 4	63 - 125A	AC	10 - 500mA