

رله حفاظت موتور دیجیتال:

رله حفاظت موتور دیجیتال هیوندای امکان فوق العاده ای جهت حفاظت موتورهای الکتریکی را فراهم می نماید. رله های حفاظت موتور دیجیتال تیپ دولوکس، علاوه بر انواع حفاظت های مورد نیاز یک موتور، امکان نمایش جریان هر فاز و نوع خطا را نیز فراهم نموده و همچنین می توان نمایشگر مربوطه را از طریق یک کابل رابط، بر روی درب تابلو نصب نمود. همچنین امکان حفاظت از موتورهای با قدرت بیش از ۶۰ آمپر به کمک رله های تیپ دولوکس به همراه CT جانبی (با هر نسبت تبدیلی) میسر می باشد.



Economic & Standard Type

Deluxe Type

Ratings Overview

انواع رله های حفاظت موتور دیجیتال

Type	Characteristic Curve	Current Range	Relay Selection		
			Economic Type	Standard Type	Deluxe Type
HiMP 22	Definite	0.3 ~ 3.0A		•	
		0.6 ~ 6.0A	•		
		2.2 ~ 22A	•	•	
	Inverse	0.3 ~ 1.5A		•	
		1.0 ~ 5.0A		•	
HiMP 40	Definite	4.0 ~ 40A	•	•	
	Inverse	8.0 ~ 40A		•	
HiMP 50	Definite/ Inverse	0.5 ~ 6.0A			•
		5.0 ~ 60A			•

Protective Features

خصوصیات حفاظتی رله های حفاظت موتور دیجیتال

Functions	Relay Selection		
	Economic Type	Standard Type	Deluxe Type
Over Current	•	•	•
Under Current			•
Phase Failure	•	•	•
Phase Unbalance ¹⁾		•	•
Restriction	•	•	•
Reverse Phase		•	•
Short Circuit Current			• Option
Earth Leakage Current			• Option

1) For 2CT type, just R and T phase protection is applicable.