

# Data Sheet

Bobina de mínima tensión	HGNS-U*	
Dispositivo de control que cierra el interruptor si la tensión de carga cae por debajo de la norma o para evitar accidentes en la parte de carga durante un apagón. Se clasifica en instantáneo y temporizado.		
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	
Interruptores compatibles	HGS/HGN	
Tensión de accionamiento (*)	AC/DC 110V AC/DC 220V AC 380V AC 440V DC 24V DC 48V DC 125V	
	DC (V)	AC (V)
Tensión nominal (Vn)	24 110 (100~130) 220 (200~250) - -	- 110 (100~130) 220 (200~250) 380 440
Cierre de la bobina	Por encima de 0.85 Vn	
Apertura de la bobina	Por debajo de 0.35 Vn	
Potencia consumida (VA)	A la llamada (300), estado estable (10)	
Tiempo de disparo (ms)	50	
Montaje	Interior	



## Connection Diagram

