



## INDUSTRIAL / GUARDAMOTOR

### DESCRIPCIÓN

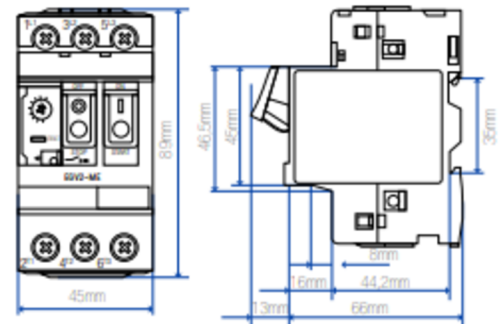
- El guardamotor es un interruptor termomagnético diseñado para la partida directa y partida de un motor eléctrico, monofásico y trifásico. La curva de disparo térmico es especial para soportar el requerimiento de corriente que requiere el motor en su partida.

- La corriente de partida puede ser regulada para cada motor en específico.
- El control se realiza mediante la operación manual de los contactos STAR-STOP.
- Incluye cierre de protección para candado.
- Se puede incorporar dentro de una caja para guardamotor Lexo.
- Posibilidad de instalación de contactos auxiliares frontales y laterales.

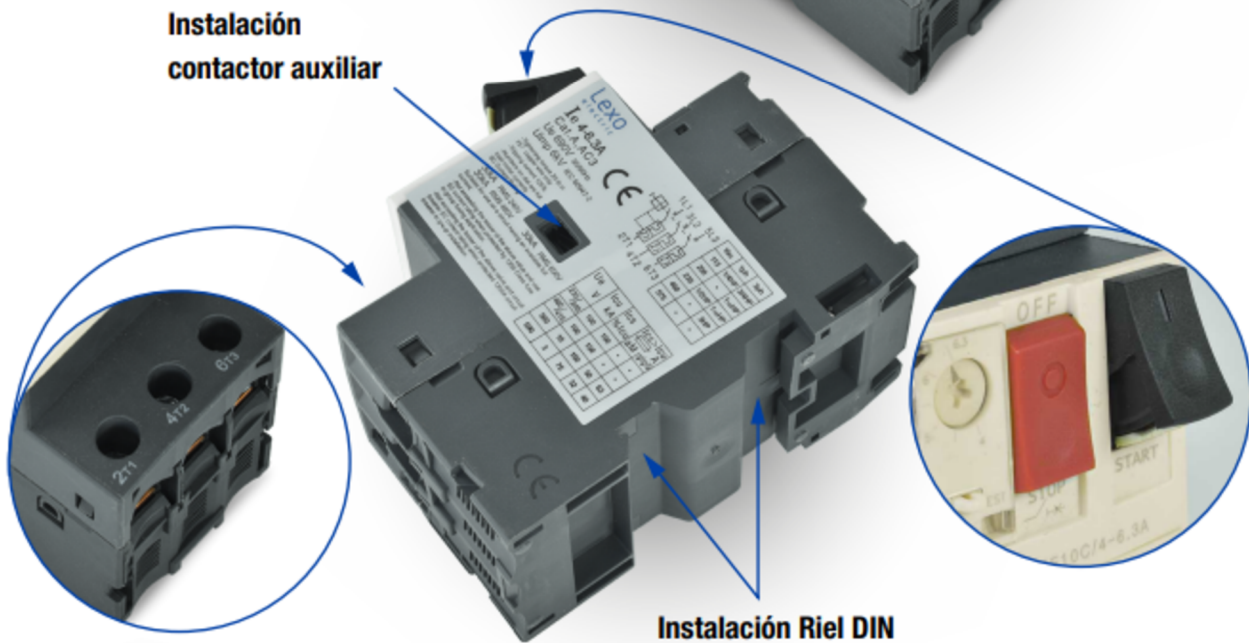
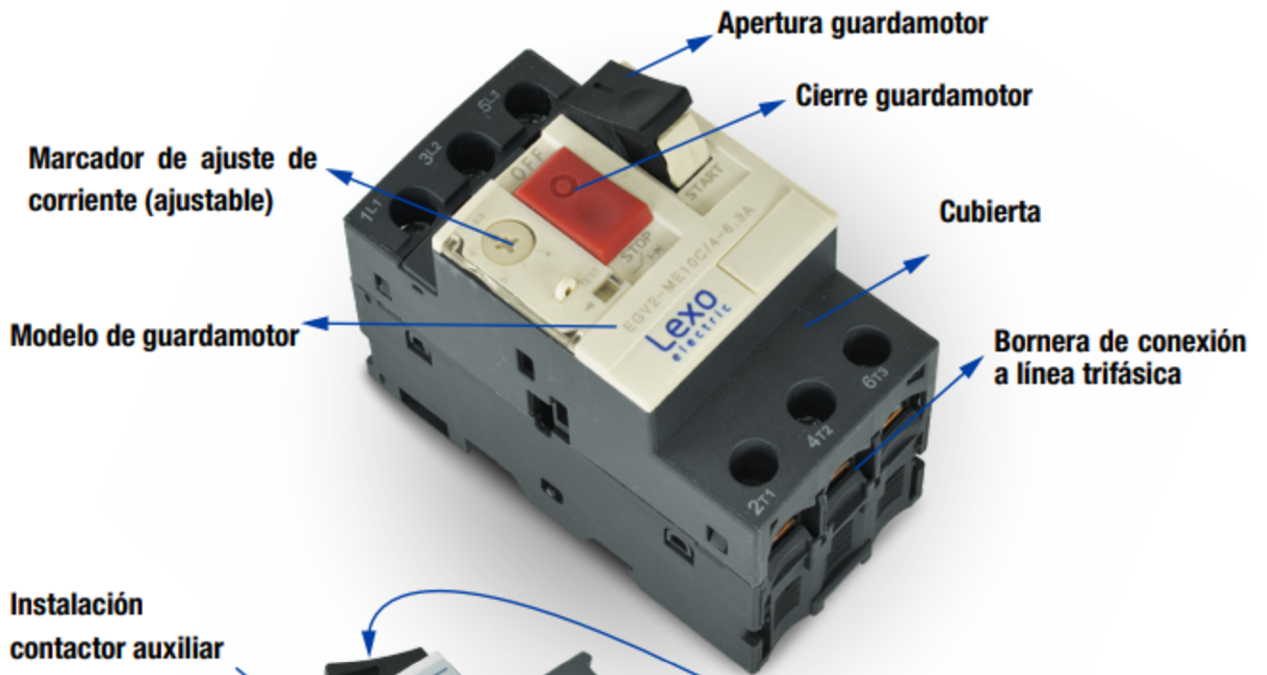
### DATOS TÉCNICOS

Modelo	EGV2 ME
Tensión máxima de empleo (Ue)	690 V
Frecuencia	50/60Hz
Rango de ajuste (Protección térmica)	1 a 32 A
Intensidad de disparo magnético	32A
Tipo de disparo	Térmico y magnético
Poder de corte (Icu)	100kA
Potencia de motor	0,75kW a 400Vac
Polos	3
Accionamiento	Por pulsadores
Instalación	Riel DIN
Grado de protección	IP-20 - IK-04
Estándar	IEC 60947-2, 60947-4-1

### DIMENSIONES



Código	Descripción	Modelo	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)
5385016	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME06C 1-1,6A	EGV2 ME06C	1,0 - 1,6	690
5385025	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME07C 1,6-2,5A	EGV2 ME07C	1,6 - 2,5	690
5385040	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME08C 2,5-4A	EGV2 ME08C	2,5 - 4	690
5385063	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME10C 4-6,3A	EGV2 ME10C	4 - 6,3	690
5385100	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME14C 6-10A	EGV2 ME14C	6 - 10	690
5385140	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME16C 9-14A	EGV2 ME16C	9 - 14	690
5385180	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME20C 13-18A	EGV2 ME20C	13 - 18	690
5385250	GUARDAMOTOR LEXO EGV2 ME22C 20-25A	EGV2 ME22C	20 - 25	690



Código	Descripción	Modelo	Contacto auxiliar
5385280	CONTACTOR AUXILIAR GUARDAMOTO 1NA+1NC EGV2-2-AN-11	EGV2-2-AN-11	1NO+1NC