

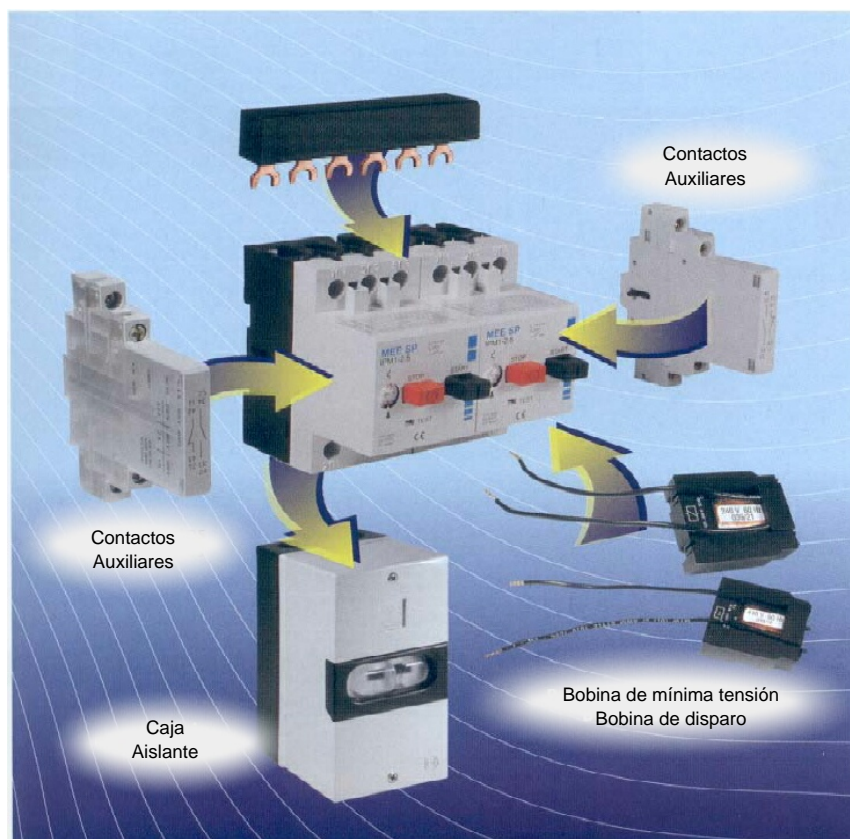
5, Guardamotores

Con protección magnetotérmica y sensibilidad fallo de fase según IEC 947-4-1, DIN VDE 0660 Part. 102.

El interruptor guardamotor proporciona una óptima protección para motores eléctricos u otros dispositivos con un consumo máximo de 25A.

El guardamotor IPM1 cumple con las siguientes funciones:

- Protección contra sobrecargas,
- Protección contracortocircuitos,
- Protección contra fallo de fase,
- Funciones de señalización.



I PM1- 0,16	Guardamotor (0,1 - 0,16A)	190040	41,00
I PM1- 0,25	Guardamotor (0,16 - 0,25A)	190041	41,00
I PM1- 0,4	Guardamotor (0,25 - 0,4A)	190042	41,00
I PM1- 0,63	Guardamotor (0,4 - 0,63A)	190043	43,00
I PM1- 1	Guardamotor (0,63 - 1A)	190044	46,00
I PM1- 1,6	Guardamotor (1 - 1,6A)	190045	46,00
I PM1- 2,5	Guardamotor (1,6 - 2,5A)	190046	46,00
I PM1- 4	Guardamotor (2,5 - 4A)	190047	46,00
I PM1- 6,3	Guardamotor (4 - 6,3A)	190048	46,00
I PM1- 10	Guardamotor (6,3 - 10A)	190049	53,00
I PM1- 16	Guardamotor (10 - 16A)	190050	54,00
I PM1- 20	Guardamotor (16 - 20A)	190051	58,00
I PM1- 25	Guardamotor (20 - 25A)	190052	72,00

ACCESORIOS PARA GUARDAMOTORES

VHMS11	Contactos Auxiliares 1NA+1NC	190053	11,00
SHMS10	Contacto auxiliar indicador de disparo	190081	17,00
UMS220	Bobina de Mínima 220V AC	190054	23,00
AMS220	Bobina de Emisión 220V AC	190055	23,00
MS-G55	Caja IP 55	190056	18,00
SB.D02	Bloques Embarrado 2	190057	12,00
SB.D03	Bloques Embarrado 3	190058	14,00
SB.D04	Bloques Embarrado 4	190059	16,00
MS PV	Pulsador con enclavamiento	190103	19,00
MS PT	Pulsador sin enclavamiento	190104	12,00