



## **GUARDAMOTOR MMS-32S 0.25A**

Código AEA: 1760060	
Código Fab.	MMS-32S 0,25A
Descripción.	GUARDAMOTOR MMS-32S 0.25A
Tipo_de_mando	Basculante
Intensidad_asiganada_de_empleo_le(A)	0,25
Intde_regulación_de_disparo_térmico(sobrecarga)(A)	0,160,25
Int_de_reg_disparo_magnético_cortocircuito_(A)	3,3
Conmu_de_motores_de_CA_trifásicos_230V_50_60Hz_(Kw)	0,03
Conmu_de_motores_de_CA_trifásicos_400V_50_60Hz_(Kw)	0,06
Poder_de_corte_400_415V_lcu_KA	100
Poder_de_corte_400_415V_lcs_KA	100
Tensión_asignada_de_empleo_Ue_(V)	Hasta 690
Frecuencia_asignada_de_empleo_(HZ)	50/60



Tensión_asignada_de_aislacion_Ui_(V)  Tensión_asignada_de_resistencia_a_los_impactos_Uimp_(KV)  Categoria_de_utilización_IEC_60_947_2_(interruptor)  Categoria_de_utilización_IEC_60_947_4_(guardamotor)  Resistencia_al_impacto_IEC_68_parte_2_27_(g)  Grado_de_protección_IEC_60_529  Vida_útil_mecánica_maniobras	690 6 A AC3 25 IP20 100000
Categoria_de_utilización_IEC_60_947_2_(interruptor)  Categoria_de_utilización_IEC_60_947_4_(guardamotor)  Resistencia_al_impacto_IEC_68_parte_2_27_(g)  Grado_de_protección_IEC_60_529	A AC3 25 IP20
Categoria_de_utilización_IEC_60_947_4_(guardamotor)  Resistencia_al_impacto_IEC_68_parte_2_27_(g)  Grado_de_protección_IEC_60_529	AC3 25 IP20
Resistencia_al_impacto_IEC_68_parte_2_27_(g)  Grado_de_protección_IEC_60_529	25 IP20
Grado_de_protección_IEC_60_529	IP20
Vida_útil_mecánica_maniobras	100000
Vida_útil_eléctrica_maniobras	100000
Frecuencia_máx_de_maniobras_maniobras_x_hora	25
Temperatura_de_trabajo	-20 a +60
Resistencia_a_las_vibraciones_HZ	5-150
Disparo_térmico_ajustable	SI
Disparo_magnético_máx_13_x_le	SI
Clase_de_disparo	10
Compensación_de_la_temperatura_ambiente	SI
Protección_contra_falta_de_fase	SI
Peso_(g)	320
Auxiliar_frontal_1NA+1NC	FX1NO1NC
Auxiliar_frontal_2NA	FX2NA
Auxiliar_frontal_2NC	FX2NA
Auxiliar_lateral_1NA+1NC	LX1NO1NC
Auxiliar_lateral_2NA	LX2NA
Auxiliar_lateral_2NC	LX2NC

Auxliar_de_alarma_para_cualquier_disparo_1NA+1NC	LA1NOINC
Auxliar_de_alarma_para_disparo_magnético_1NA+1NC	LAM1NONC
Certificaciones	CE, IEC60947, UL 508 Europea,
Capacidad de Ruptura	Estandar