



## GUARDAMOTOR MMS-32S 0.4A

Código AEA: 1760070	
Código Fab.	MMS-32S 0,4A
Descripción.	GUARDAMOTOR MMS-32S 0.4A
Tipo_de_mando	Basculante
Intensidad_asignada_de_empleo_Ie(A)	0,4
Int._de_regulación_de_disparo_térmico(sobrecarga)(A)	0,25..0,4
Int_de_reg_disparo_magnético_cortocircuito_(A)	5,2
Conmu_de_motores_de_CA_trifásicos_230V_50_60Hz_(Kw)	0,06
Conmu_de_motores_de_CA_trifásicos_400V_50_60Hz_(Kw)	0,09
Poder_de_corte_400_415V_Icu_KA	100
Poder_de_corte_400_415V_Ics_KA	100
Tensión_asignada_de_empleo_Ue_(V)	Hasta 690
Frecuencia_asignada_de_empleo_(HZ)	50/60

Tensión_asignada_de_aislacion_Ui_(V)	690
Tensión_asignada_de_resistencia_a_los_impactos_Uimp_(KV)	6
Categoria_de_utilización_IEC_60_947_2_(interruptor)	A
Categoria_de_utilización_IEC_60_947_4_(guardamotor)	AC3
Resistencia_al_impacto_IEC_68_parte_2_27_(g)	25
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

LA1NO1NC

Auxliar\_de\_alarma\_para\_disparo\_magnético\_1NA+1NC

LAM1NONC

Certificaciones

CE, IEC60947,  
UL 508 Europea,

Capacidad de Ruptura

Estandar