



LS ELECTRIC

GUARDAMOTOR MMS-32S 22A

Código AEA: 1760180



Especificaciones Técnicas:

Tipo de mando:	Basculante
Intensidad asignada de empleo (A):	22
Int. de regulación de disparo térmico (sobrecarga) (A):	22
Int de reg disparo magnético cortocircuito (A):	14..22
Poder de corte 400 415V Icu (kA):	15
Poder de corte 400 415V Ics (kA):	11
Commutación de motores de CA trifásicos 230V 50 60Hz	4
Commutación de motores de CA trifásicos 400V 50 60Hz	7,5
Commutación de motores de CA trifásicos 690V 50 60Hz	15
Conmutación de motores de CA trifásicos 230V 60Hz (CV):	7 1/2
Conmutación de motores de CA trifásicos 400V 60Hz (CV):	15
Conmutación de motores de CA trifásicos 690V 60Hz (CV):	20
Tensión asignada de empleo Ue (V):	Hasta 690
Frecuencia asignada de empleo (HZ):	50/60
Tensión asignada de aislación Ui (V):	690
Tensión asignada de resistencia a los impactos Uimp (KV):	6
Categoría de utilización IEC 60 947 2 (interruptor):	A
Categoría 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 (°C):	-20 a +60
Resistencia a las vibraciones (HZ):	5-150
Disparo térmico ajustable:	SI
Disparo magnético máx 13 x Ie:	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
Auxiliar de alarma para cualquier disparo 1NA+1NC:	LA1NO1NC
Auxiliar de alarma para disparo magnético 1NA+1NC:	LAM1NONC
Certificaciones:	CE, IEC60947, UL 508 Europea,