

INTERRUPTOR DE BAJA TENSIÓN



Código: EM09202

CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN GEBÉRICA	INTERRUPTOR DE SUPERFICIE	
DIRECTIVA APLICADA	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de baja tensión	
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS	
	MODO DE FIJACIÓN / SUPERFICIE	
	LUGAR PREVISTO: INTERIOR / EXTERIOR	
	GRADO DE PROTECCIÓN: IP55	
	RESISTENCIA AL IMPACTO: IK07	
	TENSIÓN DE AISLAMIENTO: 1000V	
RIGIDEZ DIELECTRICA	2.5kV	
HILO INCANDESCENTE	Partes activas:	850 °C
	Otras partes:	650 °C
TEMPERATURA DE AISLAMIENTO	90 °(Clase térmica 90, Y)	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	TEMPERATURA	-25°C / +85°C
	HUMEDAD RELATIVA	100% HR
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Intensidad	10 A
	Tensión	250 V
	Frecuencia	50/60 HZ
	Funcionamiento:	Conmutador
DIMENSIONES	82 x 70 x 65 mm	
NORMAS APLICADAS	EN 60669 / 60670-22	