



Color	Azul	Corriente nominal (A)	16
Grado de protección	IP44/IP54	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Referencia h	6
Tensión nominal	200-250 V	Dimensiones brida (mm)	62x62
Tipología	Base de empotrar 10°	Frecuencia	50/60 Hz
Capacidad de apriete del terminal	1-2.5mm² cable flexible - 1.5-4mm² cable rígido	Temperatura de uso	-25 +55 °C
Tipo de cableado	De tornillo	Código Electrocod	2210
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Numero total de maniobras	> 5000
Sobrecarga admisible	22 A	Poder de interrupción a 1,1 Un	20 A
Resistencia de aislamiento	> 10 MΩ	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP44/IP54

IK

IK08



De tornillo

GWT

850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)



125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

MARCAS/APROBACIONES

