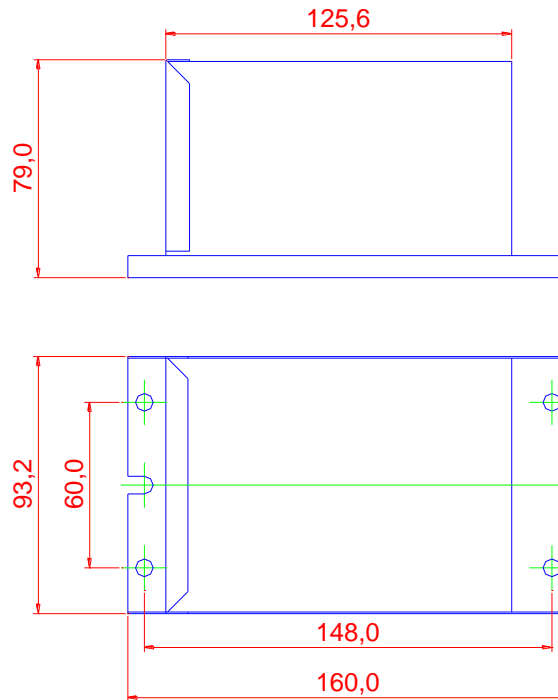


Para uso con BOMBILLA de		SODIO ALTA PRESIÓN	
POTENCIA		400 W	
TENSIÓN		100 V	
CORRIENTE		4,60 A	
NORMAS DE FABRICACIÓN		1)	
TIPO		REACTOR	
TENSIÓN NOMINAL [V_N]		V	220
Variación permanente máxima de V _N		±%	5
FRECUENCIA NOMINAL		Hz	60
CAPACITOR		µF	40
FACTOR DE POTENCIA con Capacitor			>0.92
Corriente de Arranque con Capacitor		En Línea	A
		En Bombilla	A
Corriente de Operación con Capacitor		En Línea	A
		En Bombilla	A
PÉRDIDAS PROMEDIO		W	36.0
Corriente de cortocircuito máxima a		100% V _N	A
		110% V _N	A
Temperatura máxima de los aislamientos (tw)		°C	130
Aumento de temperatura o Delta T (Δt) con I _N		°C	70
Vida útil (Operación continua)		años	10
Dimensiones (Largo-Ancho-Alto)		mm	160-94-79
Peso aprox.		kg	4,30
Tipo de acabado			2)
1) NTC 2117, 2118, 2243, 3657 – IEC 61347-2-9, 60923, 60662– ANSI C82.4, C82.6, C78.42			
2) Blindado en caja metálica (Pintura electrostática), llenado con resina disipadora de temperatura y alta rigidez dieléctrica.			
Código	Taps	Salidas	Ignitor
9125.150.22410	220V	Bloque	SN58

DIMENSIONES



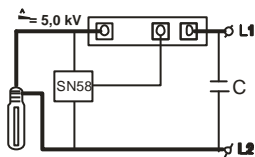
PHILIPS

Importado y distribuido por:

PHILIPS PERUANA S.A. RUC:20100102090
Av. Larco 1301 4to.Piso Miraflores Lima-Perú

BALASTO REACTOR
SODIO 400W (4,6A)
SON400IC22/6 9125.150.22410

220V 60Hz $t_w 130^{\circ}\text{C}$ $\Delta t 70^{\circ}\text{C}$



Para $\cos\phi \geq 0,9$ usar $C=40\mu\text{F}$ 250Vac
HECHO EN COLOMBIA