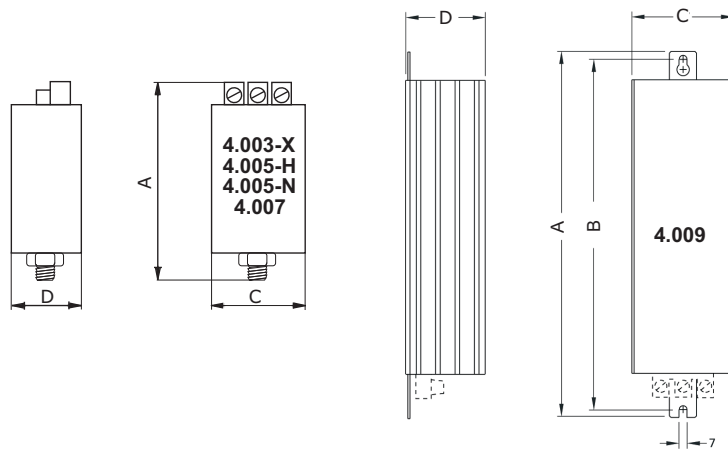


Arranadores electrónicos para lámparas de descarga, tipo independiente

Electronic ignitors for discharge lamps, kind superimposed



220-240V
50-60Hz

EN 61347-1 Seguridad / Safety
EN 61347-2-1 Seguridad / Safety
EN 60927 Funcionamiento / Performance

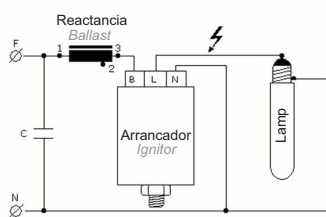
Modelo Model	Potencia Power (W)	Lámpara Lamp	EEI	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
				A	B	C	D				
4.003-X	70-400	HG / VSAP	---	90	---	38	33	170	35	264x212x94	24,10
4.005-H	1000	HG / VSAP	---	96	---	48	41,5	320	25	275x275x100	44,80
4.005-N	400-600-1000	VSAP	---	96	---	48	41,5	320	25	275x275x100	44,80
4.009	1000-2000	HG / VSAP	---	180	155/167	67	61	1200	8	290x255x125	69,80
4.007*	1000-2000*	HG / VSAP	---	96	---	48	41,5	320	25	275x275x100	52,70

* 380V

- USO EXCLUSIVO DENTRO DE LUMINARIAS
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -20...+50°C
- LONGITUD MÁXIMA DE CONEXIÓN DEL ARRANCADOR A LA LÁMPARA: 3m
- TENSIÓN DE ENCENDIDO: 3-4,5kV
- ANCLAJE: PERNO METÁLICO M8

- TO BE USED INSIDE LUMINAIRES
- WORKING TEMPERATURE -20...+50°C
- MAXIMUM DISTANCE FROM IGNITOR TO LAMP: 3m
- IGNITION VOLTAGE: 3-4,5kV
- FITTING SYSTEM M8 METALLIC BOLT

Esquemas de conexión Wiring diagrams



INDEPENDIENTE / INDEPENDENT