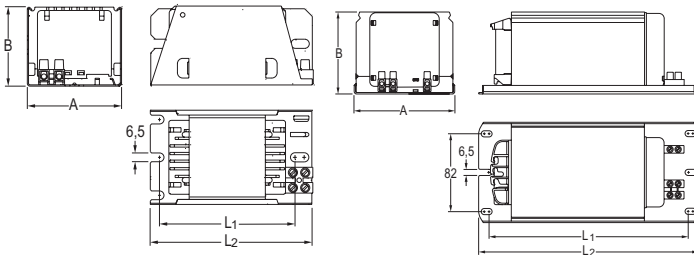


Ballasts for high pressure sodium vapour lamps

Reactancias para lámparas de vapor de sodio a alta presión

VSI-D-A2-P
230V
50Hz



Format 1
Formato 1

Format 2
Formato 2



Model Modelo	Ref. No.		Lamp Lámpara		Δt Factor de potencia	Power factor Factor de potencia	Format Formato	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	Index Índice	Weight Peso
	With thermal protection Con protección térmica	Without thermal protection Sin protección térmica	Power Potencia	Current Intensidad				A mm	B mm	L ₁ mm	L ₂ mm			
	W	A	K	λ				nº	EEI					
VSI 5/22-3T-D-P-A2	6116101	-	50	0,76	40	0,33	1	62	52	105	126	1-2-3(*)	A2	1,700
VSI 7/22-3T-D-P-A2	6116102	-	70	1	45	0,35	1	62	52	105	126	1-2-3(*)	A2	1,700
VSI 10/22-3T-B-P-A2	6116103	-	100	1,2	45	0,40	1	87	73	96	115	2 y 3	A2	2,100
VSI 15/22-3T-D-P-A2	6116104	-	150	1,8	55	0,40	1	87	73	96	115	2 y 3	A2	2,520
VSI 25/22-3T-D-P-A2	6116105	-	250	3	65	0,40	1	87	73	116	135	2 y 3	A2	3,420
VSI 40/23-3T-D-P	6112366	-	400	4,45	70	0,42	1	87	73	146	165	2 y 3	A2	4,770
VSI 60/3T-D	-	6112401	600	6,1	70	0,45	2	105	87	146+10	168	2 y 3	A2	6,250
VSI 100/3T-D	-	6112291	1000	10,3	75	0,47	2	105	87	209+10	231	2 y 3	A2	9,420

* The 50 and 70W high pressure sodium vapour lamps with internal ignitor, do not require an external ignitor. Use of an external ignitor can produce lamp failure, with these types of lamp use the wiring connection diagram 1.

Las lámparas de Vapor de Sodio Alta Presión de 50 y 70 W que incorporan arrancador interno, no requieren de un arrancador externo. El uso con arrancador externo puede producir una avería de la lámpara, con este tipo de lámparas, usar esquema de conexionado 1.

- Ballasts for built-in use.
- Vacuum impregnated with polyester resin.
- Thermal class $tw=130^{\circ}\text{C}$.
- Available with 2.5 mm², 4 mm², and 10 mm² screw connection for powers of up to 70W, between 100 and 600W, and 1000W respectively.
- Built-in thermal protection for ballasts up to 400W.

- Reactancias a incorporar.
- Impregnadas al vacío en resina de poliéster.
- Clase térmica $tw=130^{\circ}\text{C}$.
- Con bornera de conexión por tornillo de 2,5 mm², 4 mm² y 10 mm² para las potencias hasta 70W, entre 100 y 600W y 1000W respectivamente.
- Para potencias hasta 400W incluida, las reactancias incorporan protección térmica.

Product selection on www.elt.es/productos/product_finder.html
Igniters data on www.elt.es/productos/product_finder.html
Capacitor data on www.elt.es/productos/product_finder.html

Selección de producto en www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Tabla arrancadores en www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Tabla cond. en www.elt.es/productos/buscador_producto.html

CE

EN-61347-2-9
EN-60923

