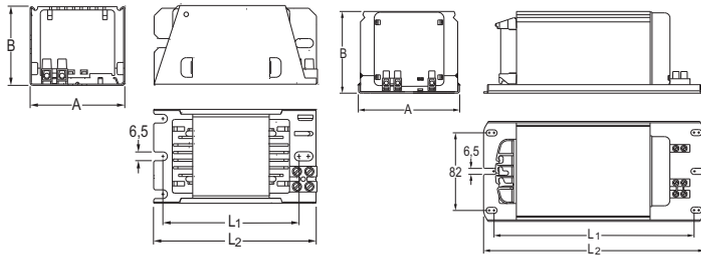


Ballasts for high pressure sodium vapour lamps

Reactancias para lámparas de vapor de sodio a alta presión



Format 1
Formato 1

Format 2
Formato 2



Model Modelo	Ref. No.		Lamp Lámpara		Δt	Power factor Factor de potencia	Format Formato	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	Index Índice	Approvals Homologaciones
	With thermal protection Con protección térmica	Without thermal protection Sin protección térmica	Power Potencia	Current Intensidad				A	B	L ₁	L ₂			
	W	A	K	λ				n°	EEI					
VSI 5/22-3T-D	6112422	6112421	50	0,76	60	0,34	1	62	52	85	106	1-2-3	A3	
VSI 7/22-3T-D	6112044	6112040	70	1,00	70	0,37	1	62	52	85	106	1-2-3	A3	
VSI 10/22-3T-B	6112182	6112180	100	1,20	70	0,42	1	62	52	105	126	2-3	A3	
VSI 15/22-3T-D	6112470	6112340	150	1,80	75	0,40	1	87	73	96	115	2-3	A3	
VSI 25/22-3T-D	6112460	6112350	250	3,00	65	0,40	1	87	73	116	135	2-3	A3	
VSI 40/22-3T-D	6112363	6112360	400	4,45	80	0,42	1	87	73	146	165	2-3	A2	
VSI 40/23-3T-D	6112366	6112361	400	4,60	70	0,42	1	87	73	146	165	2-3	A2	
VSI 60/3T-D	6112402	6112401	600	6,10	70	0,45	2	105	87	146+10	168	2-3	A2	
VSI 100/3T-D	-	6112291	1000	10,30	75	0,47	2	105	87	209+10	231	2-3	A2	

- ~ Ballasts for built-in use.
- ~ Vacuum impregnated with polyester resin.
- ~ Thermal class $t_w=130^\circ\text{C}$.
- ~ Available with 2,5 mm², 4 mm², and 10 mm² screw connection for powers of up to 100W, between 150 and 600W, and 1000W respectively.
- ~ Also manufactured with incorporated thermal protection. To request this add the letter -P to the end of each type (e.g. VSI 25/22-3T-D-P).
- ~ Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

Packaging and weight pag. 195 and www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
 Product selection on www.elt.es/productos/product_finder.html
 Igniters data pag. 134 and www.elt.es/productos/product_finder.html
 Capacitor data pag. 142 and www.elt.es/productos/product_finder.html

- ~ Reactancias a incorporar.
- ~ Impregnadas al vacío en resina de poliéster
- ~ Clase térmica $t_w=130^\circ\text{C}$.
- ~ Con bornera de conexión por tornillo, de 2,5 mm², 4 mm² y 10 mm² para las potencias hasta 100W, entre 150 y 600W y 1000W respectivamente.
- ~ También se fabrican con protección térmica incorporada. Para solicitarlas añadir la letra -P al final de cada tipo. (Ej.: VSI 25/22-3T-D-P).
- ~ Bajo demanda se pueden fabricar de otras tensiones y frecuencias.

Embalaje y peso pág. 195 y www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
 Selección de producto en www.elt.es/productos/buscador_producto.html
 Tabla arrancadores pág. 134 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html
 Tabla cond. pág. 142 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html



EN-61347-2-9
EN-60923

