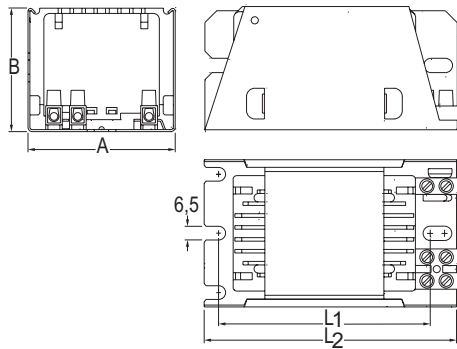


VSI-E6 / VMI 220V 60Hz

Ballasts for metal halide lamps
Reactancias para lámparas de halogenuros metálicos



EQUIPMENTS WITH DIGITAL IGNITOR PULSE-PAUSE OPERATION (Max. load capacity: 2000pF)
CONJUNTOS CON ARRANCADOR DIGITAL TEMPORIZADO PULSO PAUSA (Capacidad max. admisible cable: 2000pF)

Model Modelo	Ref. No.	Lamp Lámpara		Δt	Power factor Factor de potencia	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	
		Power Potencia	Current Intensidad			λ	A mm	B mm	L ₁ mm		L ₂ mm
		W	A								
VHI 3/22-6	6113980	35	0,53	55	0,36	62	52	85	106	2	
VSI 5/22-3T-E6	6113873	50	0,76	50	0,35	62	52	85	106	2	
VHI 7/22-3T-E6	6113675	70	1,00	65	0,38	62	52	85	106	1-2	
VSI 10/22-2	6113860	100	1,20	70	0,44	62	52	105	126	1-2	
VSI 15/22-3T-E6	6113590	150	1,80	70	0,42	87	73	96	115	1-2	
VMI 25/22-3	5113780	250	2,10	70	0,60	87	73	96	115	2-3	
VSI 25/22-3T-E6	6113601	250	3,00	65	0,42	87	73	116	135	1-2	
VMI 40/22-26	5113670	400	3,50	75	0,52	87	73	116	135	2-3	
VSI 40/22-3T-E6	6113610	400	4,00	70	0,45	87	73	146	165	1-2	

Ballasts for built-in use.
Vacuum impregnated with polyester resin.
Thermal class tw=130°C.
Available with 2,5 mm² and 4 mm² screw connection for powers of up to 100W and between 150 and 400W 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-E6-P).
Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

*Reactancias a incorporar.
Impregnadas al vacío en resina de poliéster.
Clase térmica tw=130°C.
Con bornera de conexión por tornillo, de 2,5 mm² y 4 mm² para las potencias hasta 100W y entre 150 y 400W respectivamente.
También se fabrican con protección térmica incorporada.
Para solicitarlas añadir la letra -P al final de cada tipo (ej.: VSI 25/22-3T-E6-P).
Bajo demanda se pueden fabricar otras tensiones y frecuencias.*

Ballasts for markets outside of the EU.

Reactancias para mercados fuera de la UE.

Ignitors data pag. 80 and www.elt.es/en/downloads
Capacitor data pag. 88 and www.elt.es/en/downloads

*Tabla arrancadores pág. 80 y www.elt.es/descargas
Tabla condensadores pág. 88 y www.elt.es/descargas*



Logistical data
Datos logísticos
www.elt.es

