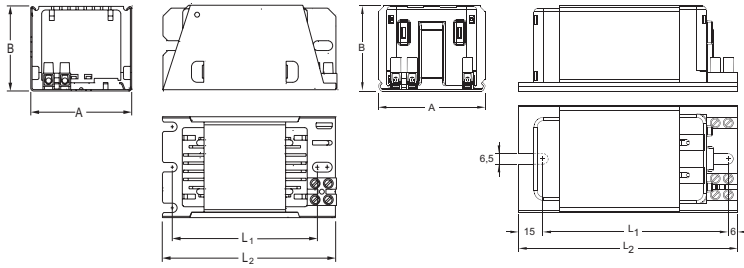


Ballasts for high pressure Sodium Vapour and metal halide lamps type: HS/HI

Reactancias para lámparas de Vapor de Sodio a alta presión y halogenuros metálicos tipo: HS/HI



Format 1
Formato 1

Format 2
Formato 2



Model Modelo	Ref. No.	Voltage Frecuencia Tensión	Lamp Lámpara			Power factor Factor de potencia	Capacitor for HPF Condensador AF	AF Mains Current Corriente en Red	Format Formato	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	Index Índice
			Power Potencia	Current Intensidad	Δt					A	B	L ₁	L ₂		
		V/Hz	W	A	K	λ	$\mu F \pm 10\%$ V	A	mm				nº	EEL	
HS/HI 7/22-3T-E	6156571	220/50	70	1,0	65	0,38	12	0,42	1	62	52	105	126	1-2	A3
HS/HI 7/22-3T-D	6156573	230/50	70	1,0	65	0,37	12	0,40	1	62	52	105	126	1-2	A3
HS/HI 7/22-3T-G	6156574	240/50	70	1,0	65	0,37	12	0,38	1	62	52	105	126	1-2	A3
HS/HI 7/22-3T-E6	6156575	220/60	70	1,0	65	0,38	10	0,42	1	62	52	105	126	1-2	A3
HS/HI 10/3TE-SC	6156751	220/50	100	1,2	70	0,44	13	0,57	2	66	53	114	135	1 ⁽¹⁾ -2	A3
HS/HI 10/3TD-SC	6156750	230/50	100	1,2	70	0,42	13	0,55	2	66	53	114	135	1 ⁽¹⁾ -2	A3
HS/HI 10/3TG-SC	6156753	240/50	100	1,2	70	0,42	13	0,53	2	66	53	114	135	1 ⁽¹⁾ -2	A3
HS/HI 10/3TE-6-SC	6156752	220/60	100	1,2	70	0,44	11	0,55	2	66	53	114	135	1 ⁽¹⁾ -2	A3
HS/HI 15/22-3T-E	6156551	220/50	150	1,8	75	0,42	20	0,81	1	87	73	96	115	1-2	A3
HS/HI 15/22-3T-D	6156550	230/50	150	1,8	75	0,4	20	0,78	1	87	73	96	115	1-2	A3
HS/HI 15/22-3T-G	6156553	240/50	150	1,8	80	0,4	20	0,75	1	87	73	96	115	1-2	A3
HS/HI 15/22-3T-E6	6156552	220/60	150	1,8	75	0,42	17	0,81	1	87	73	96	115	1-2	A3
HS/HI 25/22-3T-E	6156651	220/50	250	3,0	75	0,42	32	1,38	1	87	73	146	165	1-2	A3
HS/HI 25/22-3T-D	6156650	230/50	250	3,0	75	0,4	32	1,33	1	87	73	146	165	1-2	A3
HS/HI 25/22-3T-G	6156653	240/50	250	3,0	80	0,39	32	1,28	1	87	73	146	165	1-2	A3
HS/HI 25/22-3T-E6	6156652	220/60	250	3,0	75	0,42	28	1,38	1	87	73	146	165	1-2	A3

For built-in use. To be embodied withing fittings, boxes or cabinets as additional protection.

Coiled with enamelled aluminium wires of 200°C thermal class.

Vacuum impregnated in polyester resin and dried at 150°C.

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 250W respectively.

Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

Ballasts with thermal protection are available under request. In such case, add the letter "P" at the end of the type. (e.g.: HS/HI 15/22-3T-D-P)

Ballasts without CE marking for markets outside of the EU.

Uso interior. Reactancia a incorporar. Instalar en el interior de luminarias, cajas o cofres como protección adicional.

Bobinadas con hilo esmaltado de aluminio de clase térmica 200°C.

Impregnadas al vacío en resina de poliéster y secado al horno a 150°C.

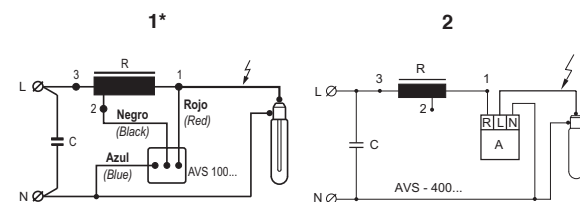
Clase térmica tw = 130°C.

Con bornera de conexión por tornillo, de 2,5 mm² y 4 mm² para las potencias hasta 100W y entre 150 y 250W respectivamente.

Bajo demanda se pueden fabricar para otras tensiones y frecuencias.

Disponibles bajo demanda con protección térmica. Para solicitarlas añadir la letra "P" al final de cada tipo. (Ejem: HS/HI 15/22-3T-D-P)

Las reactancias sin marcado CE solo para mercados fuera de la UE.



* Mandatory use of AVS 100-DP for 100W ballasts
Uso obligatorio de AVS 100-DP para balastos 100W

