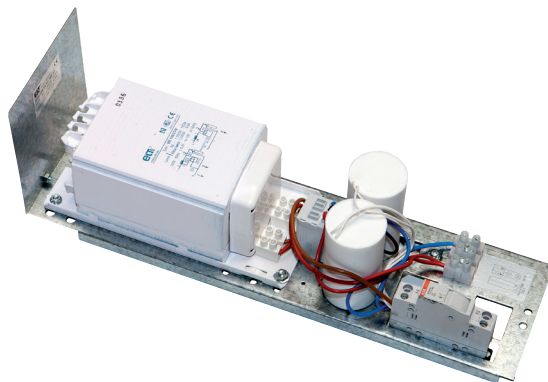
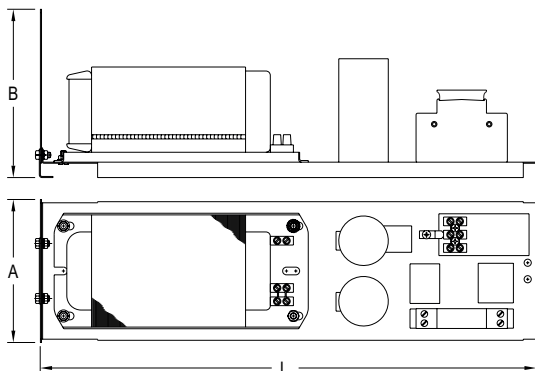


MVSI-AF A2 / MVHI-AF A2 230-380-400V 50Hz

Assemblies for high pressure sodium vapour and metal halide lamps. Class I IP21.

High power factor

Pletinas de alimentación para lámparas de vapor de sodio alta presión y halogenuros metálicos. Clase I IP21. Alto factor de potencia



600W - 2000W

Model Modelo	Ref. No.	Type Tipo	Lamp Lámpara		Supply Línea			Δt	Ignitor Arrancador	Fuse Fusible	Dimensions Dimensiones			Wiring diagram Esquema conexión	Approvals Homologaciones
			Power Potencia	Current Corriente	Voltage Tensión	Current Corriente	Power factor Factor de potencia				A	B	L		
			W	A	V	A	λ				K	(A/V)	mm		
MVSI 60/23-AF-100-DP	6612231	Na	600	6,10	230	3,10	0,90	70	AVS 100-DP	10/500	130	153	452	1	(1)
MVSI 100/23-AF S/ARR	6612549	Na-Hgl	1000	9,50/10,30	230	5,00	0,90	65/75	NO	16/500	130	153	452	1	(1)
MVHI 100/23-AF-002	6612550	Hgl	1000	8,25	230	5,00	0,90	70	AH-002-D	16/500	130	153	452	1	(1)
MVSI 100/23-AF-100-DP	6612551	Na-Hgl	1000	9,50/10,30	230	5,00	0,90	65/75	AVS 100-DP	16/500	130	153	452	1	(1)
MVHI 200/38-40-3-AF S/ARR	6612560	Hgl	2000	8,80	380-400	6/5,8	0,90	65/70	NO	16/500	130	153	452	2	(1)
MVHI 200/38-40-3-AF-005	6612561	Hgl	2000	8,80	380-400	6/5,8	0,90	65/70	AH-005/380-DP	16/500	130	153	452	2	(1)
MVHI 200/38-40-4-AF S/ARR	6612562	Hgl	2000	10,30	380-400	6/5,8	0,90	75/80	NO	16/500	130	153	452	2	(1)
MVHI 200/38-40-7-AF S/ARR	6612563	Hgl	2000	11,30	380-400	6/5,8	0,90	80/85	NO	16/500	130	153	452	2	(1)
MVHI 200/38-40-8-AF S/ARR	6612564	Hgl	2000	12,20	380-400	6/5,8	0,90	90	NO	16/500	130	153	452	2	(1)

Class I IP21 assemblies comprising of ballast, ignitor, power factor correction capacitor and fuse for high pressure sodium vapour and metal halide lamps.

Vacuum impregnated in polyester resin.

Thermal class tw = 130°C.

Screw terminals: 2,5 mm².

To be used in an enclosure with adequate protection.

* Certified components by their own.

Pletinas de alimentación Clase I IP21 compuestas de reactancia, arrancador, condensador de corrección del factor de potencia y fusible para lámparas de vapor de sodio alta presión y/o halogenuros metálicos.

Reactancias impregnadas al vacío en resina de poliéster.

Clase térmica tw = 130°C.

Clema de conexión por tornillo: 2,5 mm².

Deben ser instaladas en un espacio con protección adicional.

* Componentes certificados por separado.

