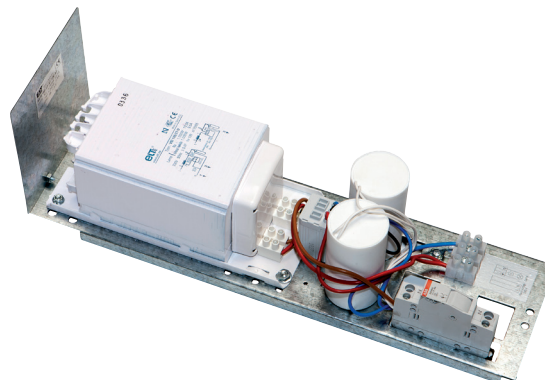
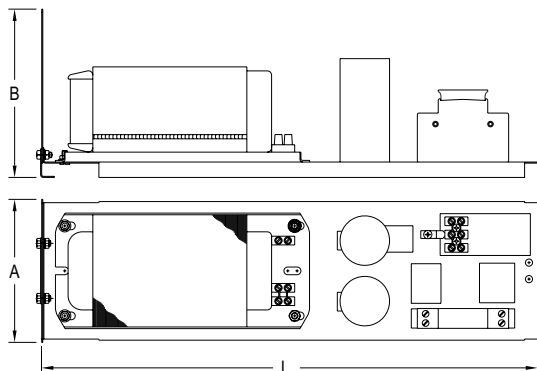


Platines pied de mât Classe I pour lampes sodium haute pression et/ou iodures métalliques. IP21

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

Kit di alimentazione su supporto in lamiera piegata per lampade ai vapori di sodio ad alta pressione e/o ioduri metallici - IP21



70W - 400W

Modèle Modello	Ref. No.	Lampe Lampada		Réseau Linea			Δt	Condensateur pour HPF Condensat	Amorceur Accenditore	Fusible Fusibile	Poids Peso	Dimensions Dimensioni			Schéma de câblage Schema di collegamento	Homologations Approvazioni				
		Puissance Potenza	Courant Corrente	Tension / Fréquence Tensione / Frequenza	Courant Corrente	Puissance factor Fattore di Potenza						K	μF +/-10% / V	(A/V)			Kg	A mm ²	B mm ²	L mm ²
		W	A	V/Hz	A	λ														
MVHI 7/23-A2-AF-100-DP-P	6616102	VSHPI IM	70	0,98	230/50	0,42	0,90	45	12/±5%/250	AVS 100-DP	2/400	2,180	63	80	401	1	(L) (E) (C) (S) (T)			
MVSI 10/23-A2-AF-100-DP-P	6616103	VSHPI IM	100	1,2	230/50	0,56	0,90	45	13/±5%/250	AVS 100-DP	2/400	2,945	87,5	86,5	401	1	(L) (E) (C) (S) (T)			
MVSI 15/23-A2-AF-100-DP-P	6616104	VSHPI IM	150	1,8	230/50	0,80	0,90	55	20/±5%/250	AVS 100-DP	4/400	3,400	87,5	86,5	401	1	(L) (E) (C) (S) (T)			
MVSI 25/23-A2-AF-100-DP-P	6616105	VSHPI IM	250	3	230/50	1,34	0,90	65	32/±5%/250	AVS 100-DP	4/400	4,055	87,5	86,5	401	1	(L) (E) (C) (S) (T)			
MVSI 40/23-AF-100-DP-P	6612540	VSHPI IM	400	4,45	230/50	2,08	0,90	80	45/±5%/250	AVS 100-DP	6/400	5,485	87,5	86,5	401	1	(L) (E) (C) (S) (T)			

1000W - 2000W

MVSI 100/23-AF S/ARR	6612549	VSHPI IM	1000	9,5 10,3	230/50	5,0	0,90	65/75	2x50/250	NO	16/500	11	130	153	452	1	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 100/23-AF-002	6612550	IM	1000	8,25	230/50	5,0	0,90	70	2x36/250	AH-002-D	16/500	10,7	130	153	452	1	(L) (E) (C) (S) (T)
MVSI 100/23-AF-100-DP	6612551	VSHPI IM	1000	9,5 10,3	230/50	5,0	0,90	65/75	2x50/250	AVS-100-DP	16/500	11	130	153	452	1	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/23-2-AF-002	6612650	IM	2000	16,5	230/50	10,0	0,90	70	3x50/250	AH-002-D	25/500	10,7	130	153	452	1	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/38-40-3-AF S/ARR	6612560	IM	2000	8,8	380-400/50	6/5,8	0,90	65/70	37/440	NO	16/500	15,3	130	153	452	2	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/38-40-3-AF-005	6612561	IM	2000	8,8	380-400/50	6/5,8	0,90	65/70	37/440	AH-005/380-DP	16/500	15,35	130	153	452	2	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/38-40-4-AF S/ARR	6612562	IM	2000	10,3	380-400/50	6/5,8	0,90	75/80	2x30/440	NO	16/500	15,55	130	153	452	2	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/38-40-7-AF S/ARR	6612563	IM	2000	11,3	380-400/50	6/5,8	0,90	80/85	1x30/440 + 1x45/440	NO	16/500	15,95	130	153	452	2	(L) (E) (C) (S) (T)
MVHI 200/38-40-8-AF S/ARR	6612564	IM	2000	12,2	380-400/50	6/5,8	0,90	90	2x37/440	NO	16/500	15,84	130	153	452	2	(L) (E) (C) (S) (T)

~ Platines pied de mât IP21 Classe I sur support tôle composées de ballast, amorceur (si indiqué), condensateur pour correction du facteur de puissance et fusible pour lampes de vapeur de sodium et/ou iodures métalliques (indiqué dans « type »).

~ Ballast imprégné sous vide en résine de polyester.

~ Classe thermique $t_w=130^{\circ}\text{C}$.

~ Avec bornes de connexion à vis de 2,5mm².

~ Doivent être installées dans un espace avec une protection additionnelle.

~ Les modèles avec la description terminant en « -P » incluent la protection thermique.

* Éléments certifiés ENEC séparément.

Emballage et poids page 133 et www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf

~ Kit di alimentazione su supporto in lamiera piegata IP21 e Classe I, composto da alimentatore, accenditore (se indicato) condensatore di rifasamento, e fusibile per lampade ai vapori di sodio e/o ioduri metallici (indicatedo col "Tipo").

~ Impregnazione sottovuoto con resina poliester.

~ Classe termica $T_w=130^{\circ}\text{C}$.

~ Con morsetto a vite da 2,5mm².

~ Da installare in vani con protezione adeguata.

~ I modelli con la descrizione che termina in "-P" comprendono la protezione termica.

* Componenti certificati ENEC separatamente.

Imballaggio e peso a pag 133 o www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf



EN 61347-2-9
EN 61347-2-1
EN 60923
EN60927

