

TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE PISCINA 100 VA - 300 VA - 600 VA

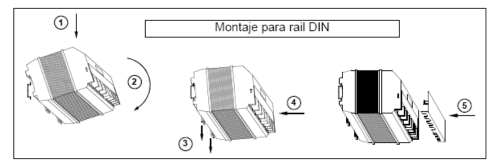
CON CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO NORMAS EUROPEAS

- Resistente a sobrecargas con interruptor térmico rearmable.
- · Transformadores para proyectores con lámpara 12V.
- Destinado para uso en locales húmedos. Grado de protección IP-20.
- Total aislamiento contra choques eléctricos. Clase II.
- · Montaje para rail DIN. Opcional montaje con anclaje base.

SELECCIÓN DE TENSIONES DE SALIDA

	Conexión	Dist	ros)				
Código	de un foco Potencia	Cable de 6 mm ² (para CPE0100 de 2,5 mm ²)			Cable de 10 mm ² (para CPE0100 de 4 mm ²)		
CPE0100	100 W						
CPE0300	300 W	1 a 6	6 a 15	15 a 24	1 a 10	10 a 25	25 a 40
CPE0600	2 x 300 W						
Conexión primario 230V		0 - 3	0 - 2	0 - 1	0 - 3	0 - 2	0 - 1
NOTA: Para los valores de esta tabla al código CPE0600 se conectan 2 líneas con un foco de 300W cada una.							
Fusible 5x20 a incorporar en serie con el Primario		CPE0100 = T 0.63A		CPE0300 = T 1.6A		CPE0600 = T 3.15A	

<u>AVISO</u>: Debido a la alta intensidad que circula por el circuito secundario, se recomienda asegurar un buen contacto entre los cables y los bornes de conexión a fin de evitar fallos y calentamientos.





MONOPHASE TRANSFORMERS FOR POOLS 100 VA-300 VA-600 VA WITH CERTIFIED OF COMPLIANCE CE DIRECTIVES

Resistance to excess current with reset thermal switch.

Transformers for projectors with 12V lamps.

Suitable to use in wet places. Protection IP-20.

Total issolation against electric impacts. Class II.

Installation for DIN rail. Optional installation with base anchore.

SELECTION OF OUTLET TENSION

Code	Connection of one	Distance between the spotlight and the transformetransformador (meters)					
	spotlight Power	Cable of 6 mm ² (for 00383- 4146 of 2,5 nm ²)		Cable of 10mm ² (for 00383-4146 of 4mm ²)			
00383-4146	100W	1 to 6	6 to 15	15 to 24	1 to 10	10 to 25	25 to 40
00384-4146	300 W						
00385-4146	2x300W						
Primary connection	230V	0-3	0-2	0-1	0-3	0-2	0- 1

Note: For the values of this table to the code 00385-4146 it have to be connected two lines with spotlight of 300W each one.

Fuse 5x20 to	00383-4146= T 0.63A	00384-4146= T 1.6A	00385-4146=T 3.15A
incorporate in series			
with the primary			

Advise: Due to the high intensity that flow throught the secondary circuit, it is recommended to reassure a good contact between the cables and the bonding stud in order to avoid failures and heatings.

