



CONTROL DE UNA BOMBA MONOFÁSICA (II) Y UN FOCO DE 300W

SINGLE PHASE (II) PUMP CONTROL WITH 300W TRANSFORMER

	PC400-ECO	PC401-ECO	PC402-ECO	PC403-ECO	PC404-ECO
Caja / Box	Policarbonato 248mmx400mm IP65 / Polycarbonate 248mmx400mm IP65				
Tensión alimentación Supply voltage	230VAC II				
Protección equipo Device protection	Diferencial bipolar 40A con sensibilidad de 30mA / Bipolar differential 40A with 30mA sensibility				
Número bombas Number of pumps	Una bomba monofásica / One single-phase pump				
Protección bombas Pumps protection	Guardamotor magnetotérmico regulable en intensidad en función de la potencia de la bomba / Magnetothermic contactor (electronic motor protection relay), adjustable intensity depending on pump power				
Regulación / Regulation	1,6-2,5 A 1/3 Cv II	2,5-4 A 1/2 Cv II	4-6,3 A 3/4-1 Cv II	6,3-10 A 1,5 Cv II	10-16 A 2 Cv II
Maniobra bombas Pumps maneuver	Interruptor de tres posiciones para seleccionar el funcionamiento de la bomba: Funcionamiento manual. Funcionamiento automático mediante un programador horario 24h / Three positions switch to select the pump operation mode: Manual operation. Automatic operation through a timer 24h				
Número de focos Number of spotlights	Un foco de 300W a 12V AC II o varios focos LED One spotlight of 300W 12V AC II or several LED lamps				
Transformador Transformer	Toroidal 300VA a 230V AC y salida a 12V AC, pt130° / Toroidal 300VA to 230V AC and 12V AC output, pt130°				
Protección focos Spotlights protection	Primario del transformador protegido por un fusible de cristal de 5x20 y 3.15A de fusión lenta / Transformer primary 350V AC protected by crystal fuse 5x20 and 3.15A slow fusion				
Maniobra focos Spotlight maneuver	Interruptor 2 posiciones de carril DIN / Switch with 2 positions of lane DIN				
Ventilación / Ventilation	X				
Señalización / Signal	X				

*Consultar para referencias III / Ask for III references