



Epcos Controlador Universal Solar para Bombas CA, de 0.75HP - 1.0HP monofásica y hasta 1.5HP en trifásica

Epcos PICOCELL2000, 80 V, 200 V, 2500 W, 100 V, 400 V, 50/60 Hz

SKU: PICOCELL2000

Información Técnica

Marca: Epcos

Aspectos destacados

Epcos PICOCELL2000. Voltaje de entrada de operación (min): 80 V, Voltaje de entrada de operación (máx.): 200 V, Potencia máxima por canal: 2500 W. Material de la cubierta: Aluminio, Tipo de enfriamiento: Pasivo, Código IP (International Protection): IP66. Ancho: 127 mm, Profundidad: 101.6 mm, Altura: 254 mm

Especificaciones

Características	
Voltaje de entrada de operación (min):	80 V
Voltaje de entrada de operación (máx.):	200 V
Potencia máxima por canal:	2500 W
Voltaje de operación de salida (min):	100 V
Voltaje de operación de salida (máx.):	400 V
Frecuencia de salida:	50/60 Hz
Rango de voltaje MPP:	100 - 380 V
Corriente de entrada máxima por MPPT:	9 A
Diseño	
Material de la cubierta:	Aluminio
Tipo de enfriamiento:	Pasivo
Indicadores LED:	Si
Código IP (International Protection):	IP66
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa (T-T):	-40 - 50 °C
Peso y dimensiones	
Ancho:	127 mm
Profundidad:	101.6 mm
Altura:	254 mm

Link: <https://mcashop.mx/producto/473280/epcom-controlador-universal-solar-para-bombas-ca-de-075hp-10hp-monofasica-y-hasta-15hp-en-trifasica>