



**ABB PVI-12.0-I-OUTD-S INT**

**Eficiencia**

97.3%

**Garantía**

Producto garantizado para 10 años.

Garantía ampliable hasta 20 años

**Características eléctricas**

Potencia nominal (kW)	<b>12.0</b>
Potencia pico (kWp)	<b>13.8</b>
Potencia máx. (kVA)	<b>12.0</b>
Tensión máx. (V)	<b>520.0</b>
Intensidad máx. (A)	<b>50.0</b>
Tensión mín. (V)	<b>250</b>
Tensión máx. (V)	<b>470.0</b>
Entradas MPP	<b>2</b>
Monitorización de red	<b>ENS</b>
Protocolo de comunicaciones	<b>RS485</b>



La amplia gama de los convertidores de corriente continua en alterna ha elevado a PowerOne al segundo lugar de la lista mundial de fabricantes de inversores solares. La empresa estadounidense se enorgullece de haber conseguido la calificación A+ para su equipo trifásico Aurora PVI-12.5-OUTD tras demostrar un perfecto funcionamiento durante las pruebas realizadas por PhotonLab de la revista Photon Magazine. Una constante inversión en I+D+i es la filosofía de la multinacional. Con el afán de una mejora continua, la compañía con la central en Camarillo (California) afianza su liderazgo con más de 30 años de experiencia y 3.000 empleados en Europa, Asia y América.

**Características técnicas**

Entradas CC	<b>4</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Transformador	<b>Sí</b>
Display	<b>Sí</b>

**Ref:** **AE11432**