



**ABB PVI-12.5-TL-OUTD-FS INT**

**Eficiencia**

97.8%

**Garantía**

Producto garantizado para 10 años.

Garantía ampliable hasta 20 años

**Características eléctricas**

Potencia nominal(kW)	<b>12.5</b>
Potencia pico(kWp)	<b>14.3</b>
Potencia máx.(kVA)	<b>12.5</b>
Tensión máx.(V)	<b>900.0</b>
Intensidad máx.(A)	<b>36.0</b>
Tensión mín.(V)	<b>360</b>
Tensión máx.(V)	<b>750.0</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>6</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Transformador	<b>No</b>
Display	<b>Sí</b>

**Ref: AE11477**