

# STM11025P12/6

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 6 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 25A + PST-II (6 ENT./6 SAL.)



Código	029STM11025P12/6
EAN	8430892318990

<b>Descripción de producto</b>	<b>Conexiones</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 Strings</li></ul>
	<b>Protecciones incluidas</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fusibles: Base + fusible 12 A tipo gPV</li><li>• Seccionador: 1 circuito de 25 A</li><li>• Protección contra sobretensiones:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Tipo: II</li><li>◦ Tensión máxima: 1000 Vdc</li><li>◦ Proporciona seguridad frente a sobretensiones transitorias</li></ul></li></ul>
	<b>Caja envolvente</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material: ABS + PC de doble aislamiento (Clase II)</li><li>• Apta para uso exterior</li><li>• Alta resistencia a impactos: IK08</li><li>• Dimensiones: 586 x 418 x 148 mm</li></ul>

## Datos técnicos cajas combinadoras

---

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensores	Tipo II
Intensidad Entradas	6x25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	6
Intensidad fusible	12
Protección sobretensores (código)	6 x PST31PV
Protección sobretensores (tipo)	II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1060 VDC
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	3,6 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

## Dimensiones

---

Alto producto	586 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm

## Conexión

