

## STM11025P12/3

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 3MPPT - 1STRING FUS 12A + PROTECTOR SOBRETENSION II



<b>Código</b>	029STM11025P12/3
<b>EAN</b>	8430892318907

### Descripción de producto

#### Conexiones

- 3 Strings

#### Protecciones incluidas

- Fusibles: Base + fusible 12 A tipo gPV
- Seccionador: 1 circuito de 25 A
- Protección contra sobretensiones:
  - Tipo: II
  - Tensión máxima: 1000 Vdc
  - Proporciona seguridad frente a sobretensiones transitorias

#### Caja envolvente

- Material: ABS + PC de doble aislamiento (Clase II)
- Apta para uso exterior
- Alta resistencia a impactos: IK08
- Dimensiones: 436 x 418 x 148 mm

## Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	3
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	3 x PST31PV
Protección sobretensiones (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

## Conexión

