

STM21025P12S/2

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 2 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 25A + PST-II (4 ENT./4 SAL.) SALIDAS INDIVIDUALES



Código

029STM21025P12S/2

EAN

8430892303231

Descripción de producto

Conexiones

- 4 strings (entradas y salidas individuales)

Protecciones incluidas

- Fusibles: Base + fusible 12 A tipo gPV
- Seccionador: 2 circuitos de 25 A
- Protección contra sobretensiones:
 - Tipo: II
 - Tensión máxima: 1000 Vdc
 - Proporciona seguridad frente a sobretensiones transitorias

Caja envoltente

- Material: ABS + PC de doble aislamiento (Clase II)
- Apta para uso exterior
- Alta resistencia a impactos: IK08
- Dimensiones: 436 x 310 x 148 mm

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	2X25A
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	2
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	2 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

Dimensiones

Alto producto	436 mm
Ancho producto	310 mm
Largo producto	148 mm

Conexión

