

STM11025D20/4

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 4 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 25A + PST-I+II (4 ENT./4 SAL.)

Código

029STM11025D20/4

EAN

8430892332354

Descripción de producto

Conexiones

- 4 String

Protecciones incluidas

- Fusibles: Base + fusible 20 A tipo gPV
- Seccionador: 1 circuito de 25 A
- Protección contra sobretensiones:
 - Tipo: I+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 sobretensores	Tipo I+II
Intensidad Entradas	4x25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	4
Intensidad fusible	20
Protección sobretensores (código)	4x PST31APV
Protección sobretensores (tipo)	I+II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1200 VDC
Corriente de impulso máx. (Iimp)	6.25 kA
Corriente de descarga nominal (In)	15 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	2,6 / 4,6 Kv
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Conexión

