

STM11025D20

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 1 STRING FUSIBLE 20A + PROTECTOR SOBRETENSIÓN I+II



Código

029STM11025D20

EAN

8430892334747

Descripción de producto

Conexiones

- 1 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: 231 x 238 x 118 mm

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo I+II
Intensidad Entradas	1X25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	20 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Intensidad PV (Isc max)	25 A
Protección sobretensiones (código)	PST31APV
Protección sobretensiones (tipo)	I+II
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 ln (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

Dimensiones

Alto producto	231 mm
Ancho producto	238 mm
Largo producto	118 mm

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85371098
--------------------------	----------

Dimensiones

