

## STM11025D20

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



<b>Código</b>	029STM11025D20
<b>EAN</b>	8430892334747
<b>Descripción de producto</b>	Caja conexión PV modular para 1 strings + base y fusible 20A gPV + seccionador 25 A + protector sobretensión clase I+II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 231x238x118mm.

## 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 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

## Dimensiones

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

## Datos logísticos

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

**Dimensiones**

---

