

STM11025D20

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



| | |
|--------------------------------|--|
| Código | 029STM11025D20 |
| EAN | 8430892334747 |
| Descripción de producto | 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 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

