

STM21040P15

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 1 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 40A + PST-II (2 ENT./1 SAL.)



| | |
|--------------------------------|--|
| Código | 029STM21040P15 |
| EAN | 84308920298223 |
| Descripción de producto | Caja conexión PV modular para 2 strings + base y fusible 15A gPV + seccionador 40 A + protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en ABS+PC de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 246x310x148xmm. |

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Intensidad Entradas | 1X40A |
| Nº de strings por seguidor | 2 |
| Número de seguidores MPPT | 1 |
| Intensidad fusible | 15 A |
| Tensión máxima (Uoc max) | 1000 V |
| Protección sobretensiones (código) | 1 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 |

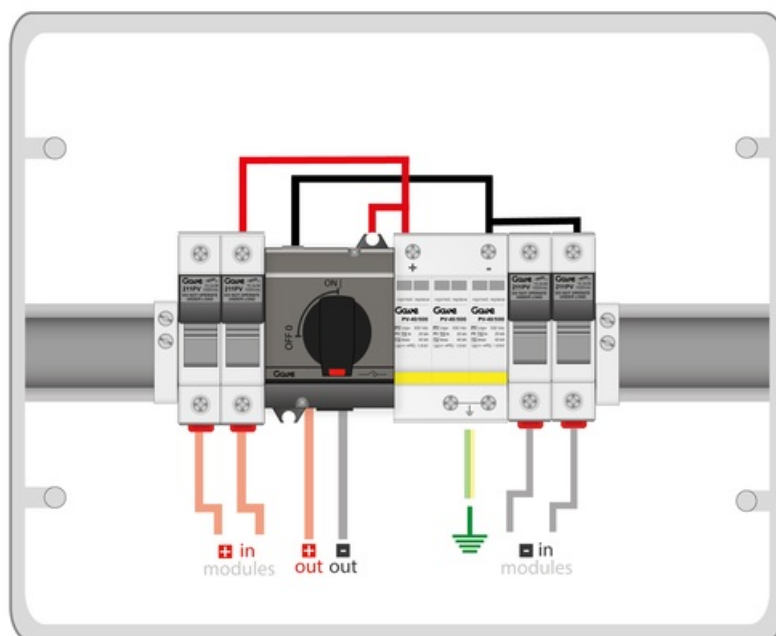
Dimensiones

| | |
|--------------------|--------|
| Alto producto | 246 mm |
| Ancho producto | 310 mm |
| Largo producto | 148 mm |
| Peso producto (kg) | 2.4 |

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

