

STM41080P12

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 1 MPPT (4 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 80A + PST-II (4 ENT./1 SAL.)



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 029STM41080P12 |
| EAN | 8430892289368 |
| Descripción de producto | Caja conexión PV modular para 4 strings + base y fusible 12A gPV + seccionador 80 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 436x310x148mm. |

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Nº de strings por seguidor | 4 |
| Número de seguidores MPPT | 1 |
| Intensidad fusible | 12 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 |

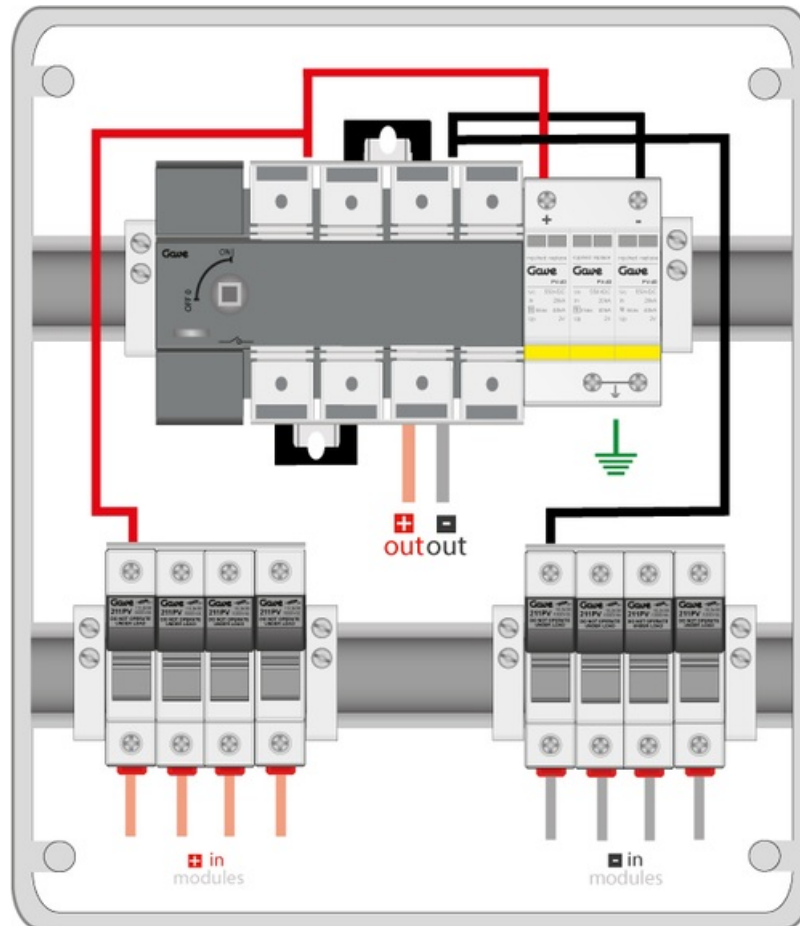
Dimensiones

| | |
|----------------|--------|
| Alto producto | 436 mm |
| Ancho producto | 310 mm |
| Largo producto | 148 mm |

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

