

STM60180P15

CAJA CONEXIÓN 110VDC 1 MPPT (6 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 80A + PST-II (6 ENT./1 SAL.)

| | |
|---------------|----------------|
| Código | 029STM60180P15 |
| EAN | 8430892308120 |

Descripción de producto

Caja conexión PV modular para 6 strings + base y fusible 15A gPV + seccionador 80 A , protector de tensión Un-110V para sistema de baterías. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 436x310x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Intensidad Entradas | 1x80A |
| Nº de strings por seguidor | 6 |
| Número de seguidores MPPT | 1 |
| Intensidad fusible | 15 A |
| Protección sobretensiones (código) | PST140-110D |
| Protección sobretensiones (tipo) | II |
| Corriente de descarga nominal (In) | 20 kA |
| Corriente de descarga máx. (Imax) | 40 kA |
| Nivel de protección a In (Up) | 500 V |
| 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 | 418 mm |
| Largo producto | 148 mm |

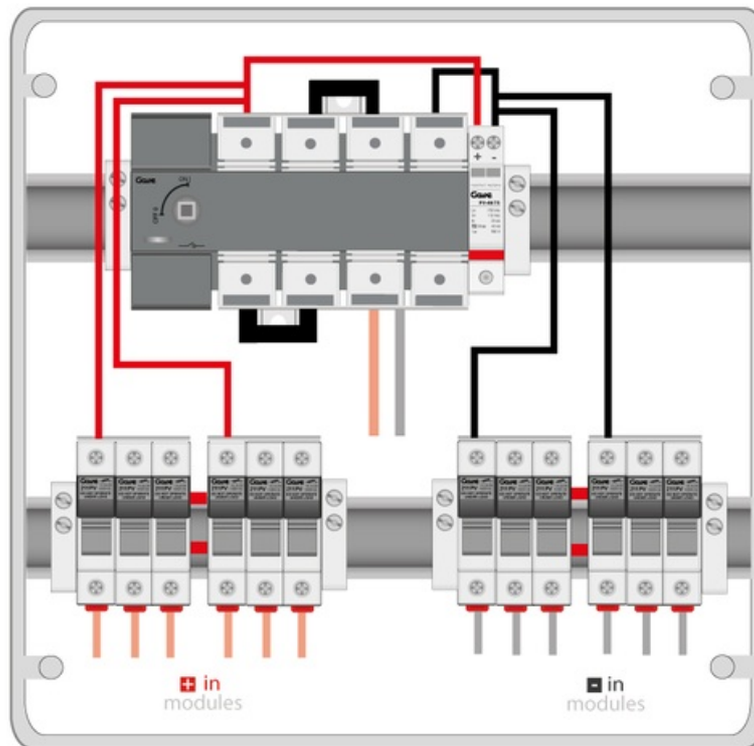
Datos logísticos

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

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-------|
| Tensión nominal continua (Un) | 110 V |
|-------------------------------|-------|

Conexión



Dimensiones

