

STM11025P20/3

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 3 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 25A + PST-II (3 ENT./3 SAL.)



Código

029STM11025P20/3

EAN

8430892318921

Descripción de producto

Conexiones

- 3 Strings

Protecciones incluidas

- Fusibles: Base + fusible 20 A tipo gPV
- Seccionador: 1 circuito de 25 A
- Protección contra sobretensiones:
 - Tipo: II
 - Tensión máxima: 1000 Vdc
 - Proporciona seguridad frente a sobretensiones transitorias

Caja envolvente

- Material: ABS + PC de doble aislamiento (Clase II)
- Apta para uso exterior
- Alta resistencia a impactos: IK08
- Dimensiones: 436 x 418 x 148 mm

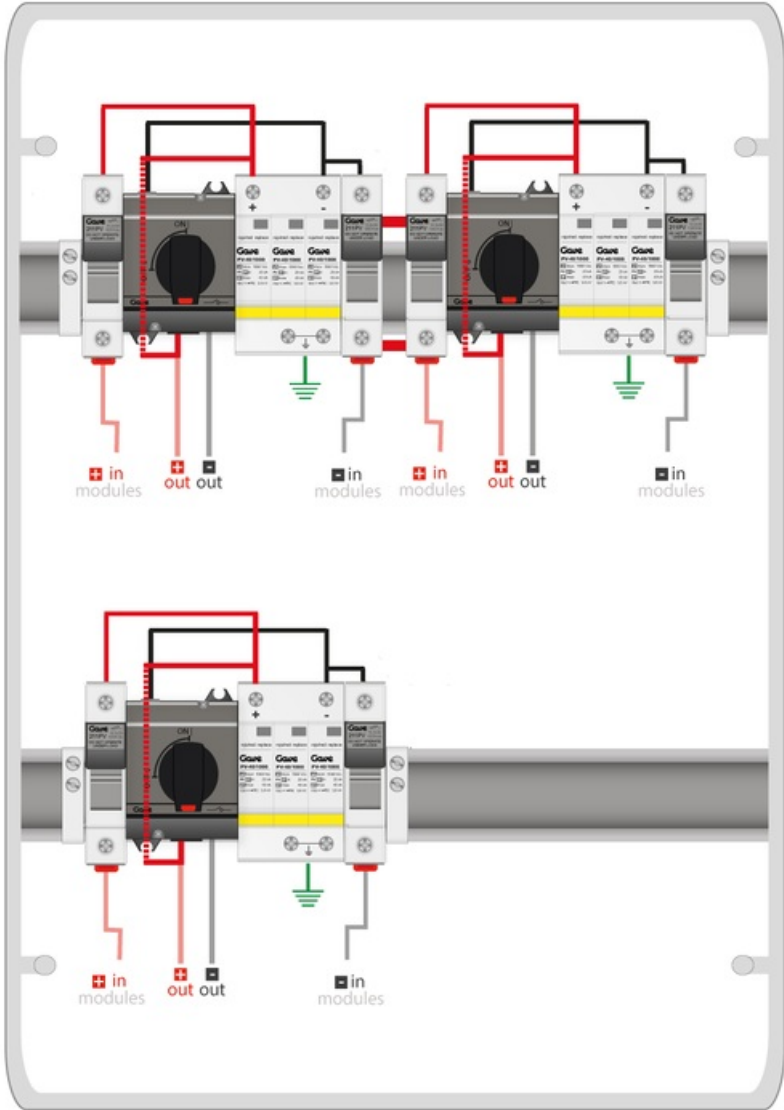
Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Intensidad Entradas | 3x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 3 |
| Intensidad fusible | 20 |
| Protección sobretensiones (código) | 3 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 | 418 mm |
| Largo producto | 148 mm |

Conexión



Dimensiones

