

STM11025P20/5

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 5 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 25A + PST-II (5 ENT./5 SAL.)



| | |
|---------------|------------------|
| Código | 029STM11025P20/5 |
| EAN | 8430892318983 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Descripción de producto | Caja conexión PV modular para 5MPPT, 1string x mppt (5 entradas, 5 salidas) x base y fusible 20A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensión clase 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 586x418x148mm. |
|--------------------------------|---|

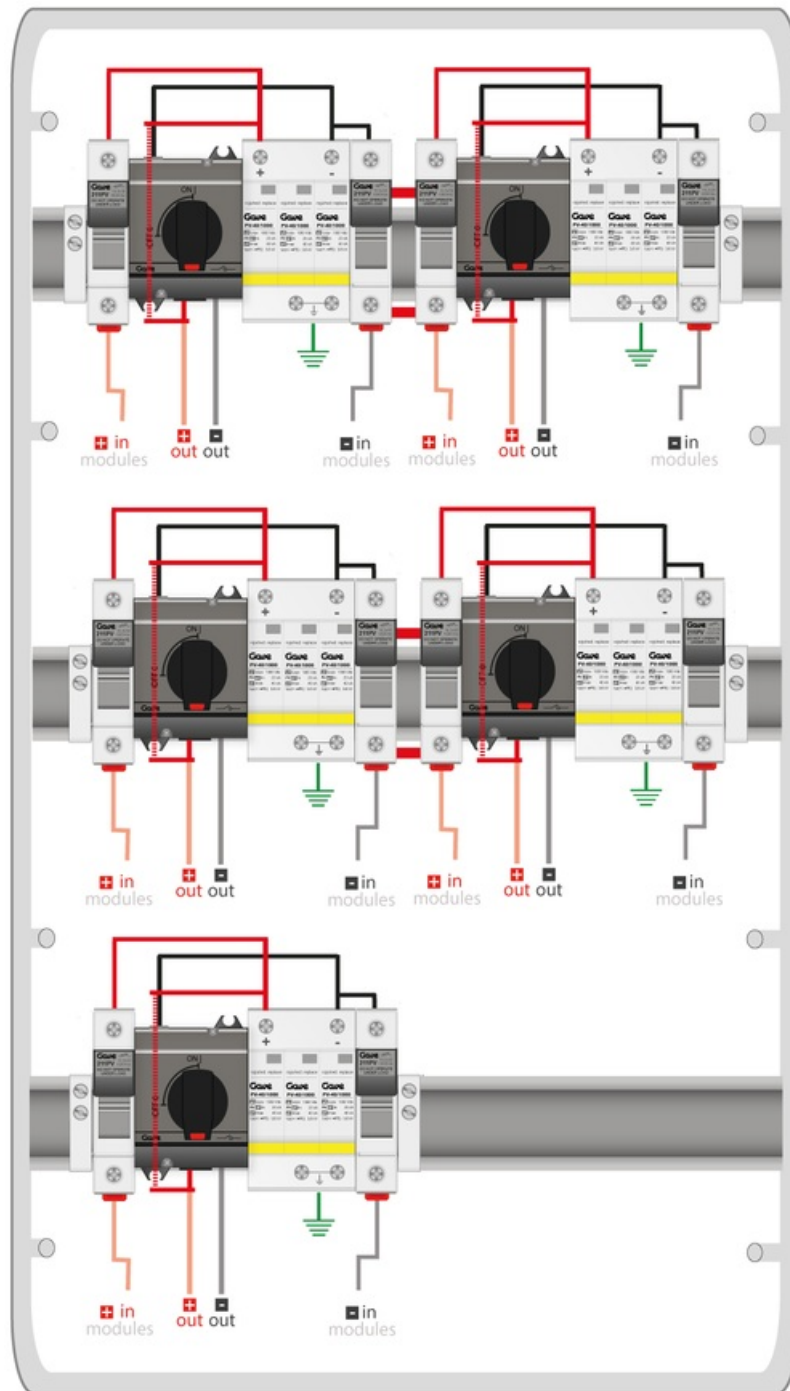
Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| producto.Ui Combiner | 1000 V DC |
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Class II |
| Intensidad Entradas | 5x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 5 |
| Intensidad fusible | 20 |
| Protección sobretensiones (código) | 5 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 | 586 mm |
| Ancho producto | 418 mm |
| Largo producto | 148 mm |

Conexión



Dimensiones

