

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**Conexiones**

- 5 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: 586 x 418 x 148 mm

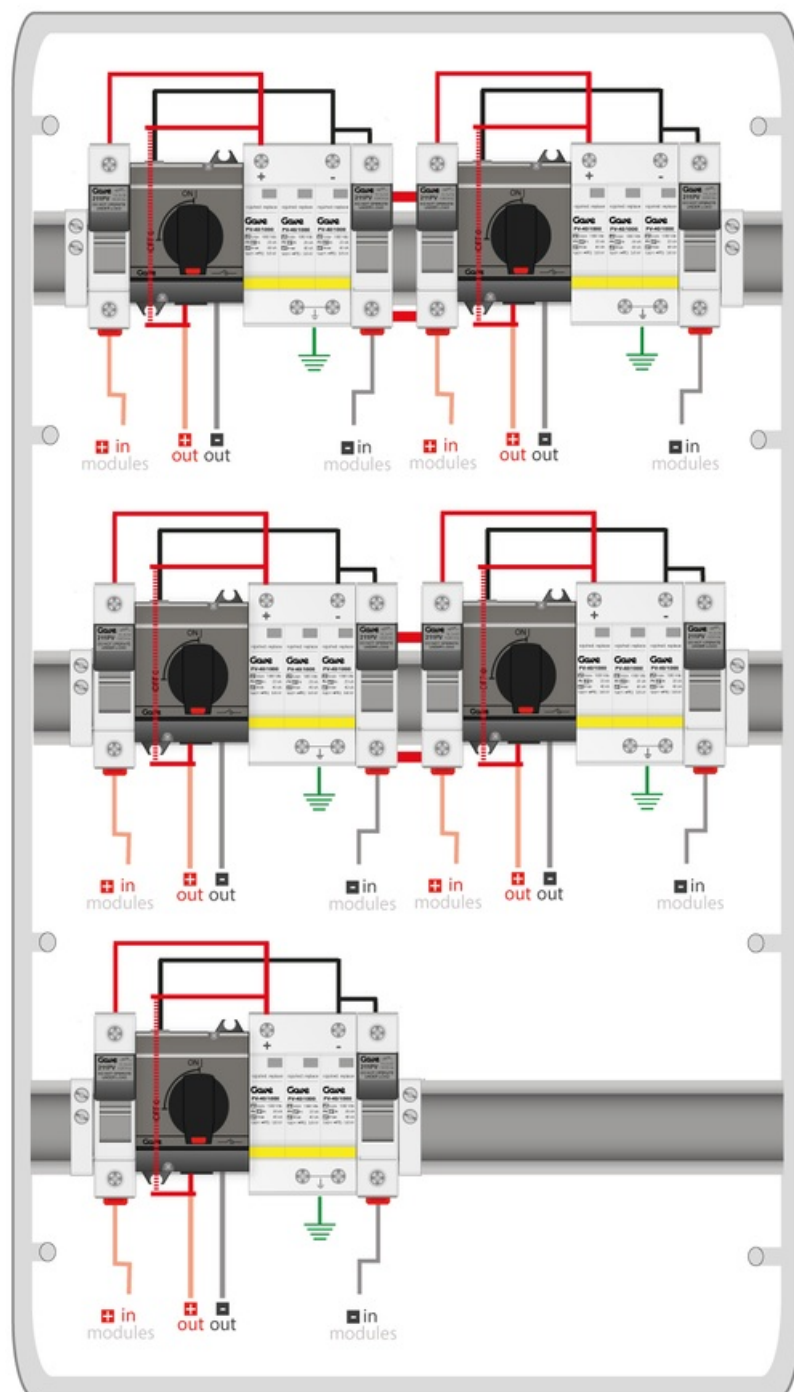
Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobre tensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	5x25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	5
Intensidad fusible	20
Protección sobre tensiones (código)	5 x PST31PV
Protección sobre tensiones (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

