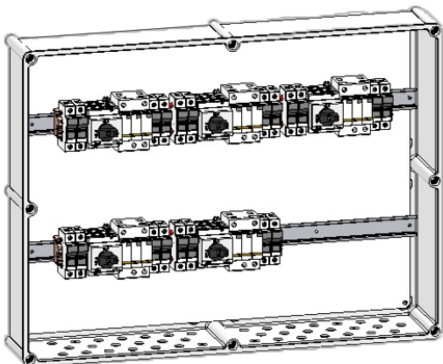


# SLP21025P20S/5

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 5 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 25A + PST-II (10 ENT./10 SAL.)

**Código**

029SLP21025P20S/5

**EAN**

8430892351249

**Descripción de producto****Conexiones**

- Hasta 5 MPPT
- 2 strings independientes por MPPT
- Total: 10 entradas y 10 salidas

**Protecciones incluidas**

- Fusibles: Base + fusible 20 A tipo gPV
- Seccionadores: 2 circuitos de 25 A
- Protección contra sobretensiones:
  - Tipo: Tipo II
  - Tensión máxima: 1000 Vdc
  - Garantiza la seguridad de la instalación frente a sobretensiones transitorias

**Caja envolvente**

- Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible
- Tapa: Policarbonato transparente
- Parte inferior equipada con prensaestopas M16 (para cables hasta 25 mm<sup>2</sup>)
- Dimensiones: 540 x 720 x 201 mm

## Datos técnicos cajas combinadoras

---

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tipo de Caja                         | DC              |
| Tensión                              | 1000 V DC       |
| Protección sobretensores             | Class II        |
| Nº de strings por seguidor           | 2               |
| Número de seguidores MPPT            | 5               |
| Intensidad fusible                   | 20              |
| Protección sobretensores (código)    | 5 x PST31PV     |
| Protección sobretensores (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          |
| Normas                               | IEC EN 6143-1/2 |

## Conección

---

