

SLP21025P20S/6

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 6 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 25A + PST-II (12 ENT./12 SAL.)



Código 029SLP21025P20S/6

Conexiones

- Hasta 6 MPPT
- 2 strings independientes por MPPT
- Total: 12 entradas y 12 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 mm²)
- Dimensiones: 540 x 720 x 201 mm

Descripción de producto

Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	DC
Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Class II
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	6
Protección sobretensiones (código)	6 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
Normas	IEC EN 6143-1/2

Dimensiones

Alto producto	540 mm
Ancho producto	720 mm
Largo producto	201 mm

Conexión

