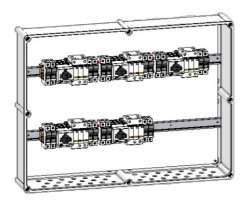


SLP21025P20S/5

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



Código 029SLP21025P20S/5

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 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	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
Normas	IEC EN 6143-1/2

Conexión

