

## SLA11025P20/9

ARMARIO CONEXIÓN PV 1000V PV - 9 MPPT 1 STRING FUS 20A - SECCIONADOR 25A + PROTECTOR SOBRETENSIONES CLASE II



**Código** 029SLA11025P20/9

## Descripción de producto

Armario conexión PV para 9 MPPT, 1 string x MPPT (9 entradas, 9 salidas) base y fusible 20A gPV + seccionador 25A + protectores sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Armario en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextinguible color gris RAL 7035 con puerta de 180º de apertura de cierre de doble barra. Elevado nivel de protección contra los elementos exteriores IP66 y resistencia a los impactos IK10. Suministrado con prensaestopas individuales para cada string y para la salida de tierra. Dimensiones de 800x600x300mm.

## Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	DC
Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Class II
Intensidad Entradas	9X25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	9
Intensidad fusible	20
Protección sobretensiones (código)	PST31PV
Protección sobretensiones (tipo)	II
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	IP66
Protección a los golpes IK	IK10
Normas	IEC 61439-1/2

## Conexión

