

SLA11025P20/11

ARMARIO CONEXIÓN 1000V PV - 11 MPPT 1 STRING FUS 20A - SECCIONADOR 25A + PROTECTOR SOBRETENSIONES CLASE II



Código

029SLA11025P20/11

EAN

8430892351300

Descripción de producto

Armario conexión PV para 11 MPPT, 1 string x mppt (11 entradas, 11 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 180° 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 | 11x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 11 |
| 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 |