

SLA11025P15/12

ARMARIO CONEXIÓN 1000VDC 12 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-II (12 ENT./12 SAL.)



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 029SLA11025P15/12 |
| EAN | 8430892350693 |
| Descripción de producto | <p>Armario conexión para 12 MPPT, 1 string x MPPT (12 entradas, 12 salidas) base y fusible 15A 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.</p> |

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tipo de Caja | DC |
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Class II |
| Intensidad Entradas | 12x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 12 |
| Protección sobretensiones (código) | 12 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

