

SLA1H525D15/12

ARMARIO CONEXIÓN 1500VDC 12 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-I+II (12 ENT./12 SAL.)



| | |
|--------------------------------|--|
| Código | 029SLA1H525D15/12 |
| EAN | 8430892351430 |
| Descripción de producto | <p>Armario conexión 1500V PV para 12 MPPT, 1 string x MPPT (12 entradas, 12 salidas) base y fusible 15A gPV + seccionador 25A + protectores sobretensión clase I+II tensión máxima de 1500Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Armario formato horizontal 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 800x1000x300mm.</p> |

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|---|-----------------|
| Tipo de Caja | DC |
| Tensión | 1500 V DC |
| Protección sobretensiones | Class I+II |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 12 |
| Intensidad fusible | 15 |
| Protección sobretensiones (código) | 12x PST32PV |
| Protección sobretensiones (tipo) | I+II |
| Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv) | 1500 VDC |
| Corriente de impulso máx. (Iimp) | 6.25 kA |
| Corriente de descarga nominal (In) | 15 kA |
| Corriente de descarga máx. (Imax) | 40 kA |
| Nivel de protección a In (Up) | 5,3 kV |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |