

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

Descripción de producto

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 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 800x1000x300mm.

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. (limp) | 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 |