

SP101516D15

CAJA AGRUPACIÓN 1500VDC 10 STRINGS FUS 15A SECCIONADOR 160A + PST-I+II (10 ENT./1 SAL.)



Código 029SP101516D15

EAN 8430892336215

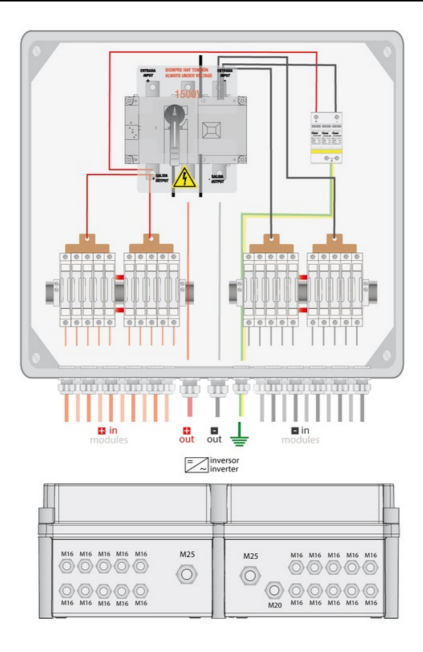
Descripción de producto

Caja conexión PV para 10 strings + base y fusible 15A gPV + seccionador 160A + protector sobretensión clase I+II tensión máxima de 1500Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextinguible tapa policarbonato transparente. Nivel de protección IP66. Nivel de protección contra los golpes IK09. Fijación de la placa sobre insertos en Zamak. Parte inferior de la caja con prensaestopas individuales para cada string, para la salida agrupada y para la salida de tierra. Pantallas de protección de las partes vivas del interruptor. Señalización de seguridad conforme normativa. Dimensiones 540x720x201mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

| Tensión | 1500 V DC |
|--------------------------------------|------------------|
| Protección sobretensiones | Class I+II |
| Intensidad Entradas | 1X160A |
| Nº de strings por seguidor | 10 |
| Intensidad fusible | 15 A |
| Intensidad PV (Isc max) | 160 A |
| Protección sobretensiones (código) | 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 |
| Protección IP | IP66 - IEC 60529 |
| Protección a los golpes IK | IK09 - IEC 62262 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |
| Dimensiones | |
| Alto producto | 540 mm |
| Ancho producto | 720 mm |
| Largo producto | 201 mm |
| Datos logísticos | |
| Código arancelario TARIC | 85371098 |

Conexión



Dimensiones

