

STM21040P20/2

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 2 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 20A SECCIONADOR 40A + PST-II (4 ENT./2 SAL.)



| | |
|---------------|------------------|
| Código | 029STM21040P20/2 |
| EAN | 8430892311236 |

Descripción de producto

Caja conexión PV modular para 2MPPT, 2string x mppt (4 entradas, 2 salidas) x base y fusible 20A gPV + seccionador 40 A+ protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 436x310x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Intensidad Entradas | 2X40A |
| Nº de strings por seguidor | 2 |
| Número de seguidores MPPT | 2 |
| Intensidad fusible | 20 |
| Protección sobretensiones (código) | 2 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 |
| Protección IP | IP65 - IEC 60529 |
| Protección a los golpes IK | IK08 - IEC 62262 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |

Dimensiones

| | |
|----------------|--------|
| Alto producto | 436 mm |
| Ancho producto | 310 mm |
| Largo producto | 148 mm |

Conexión

