

STM11025D15/3

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 3 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-I+II (3 ENT./3 SAL.)

Código 029STM11025D15/3

EAN 8430892334693

Descripción de producto

Caja conexión PV modular para 4MPPT, 1string x mppt (3 entradas, 3 salidas) x base y fusible 15A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensión clase I+II , 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 436x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo I+II |
| Intensidad Entradas | 3x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 3 |
| Intensidad fusible | 15 |
| Protección sobretensiones (código) | 3x PST31APV |
| Protección sobretensiones (tipo) | I+II |
| Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv) | 1200 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) | 2,6 / 4,6 Kv |
| Protección IP | IP65 - IEC 60529 |
| Protección a los golpes IK | IK08 - IEC 62262 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |

Conexión

