

STM210NSP12S/5

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 2STRINGS 1000V FUS12A 5MPPT SALIDAS INDIVIDUALES



| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 029STM210NSP12S/5 |
| EAN | 8430892307284 |

Descripción de producto

Caja de protección PV modular para 5MPPT, 2 strings independientes x mppt (10 entradas, 10 salidas) base y fusible 12A gPV + protectores 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 436x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Nº de strings por seguidor | 2 |
| Número de seguidores MPPT | 5 |
| Intensidad fusible | 12 |
| Protección sobretensiones (código) | 5 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 |

Conexión

