

STM210NSP20S/3

CAJA PROTECCIÓN 1000VDC 3 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 20A + PST-II (6 ENT./6 SAL.) SALIDAS INDIVIDUALES



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 029STM210NSP20S/3 |
| EAN | 8430892336598 |
| Descripción de producto | Caja de protección PV modular para 3MPPT, 2 strings independientes x mppt (6 entradas, 6 salidas) base y fusible 20A 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 436x310x148mm. |

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Nº de strings por seguidor | 2 |
| Número de seguidores MPPT | 3 |
| Intensidad fusible | 20 |
| Protección sobretensiones (código) | 3 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 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |