

## STM210NSP20S/5

CAJA PROTECCIÓN 1000VDC 5 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 20A + PST-II (10 ENT./10 SAL.) SALIDAS INDIVIDUALES



<b>Código</b>	029STM210NSP20S/5
<b>EAN</b>	8430892319232

**Descripción de producto**

Caja de protección PV modular para 5MPPT, 2 strings independientes x mppt (10 entradas, 10 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 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	20
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
Normas	IEC EN 6143-1/2

## Conexión

