

## STM110MCP12/3

CAJA PROTECCIÓN 1000VDC 3 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 12A + PST-II (3 ENT./3 SAL.) MC4



<b>Código</b>	029STM110MCP12/3
<b>EAN</b>	8430892303347

**Descripción de producto**

Caja de protección PV modular para 3MPPT, 1 string x mppt (3 entradas, 3 salidas) MC4x base y fusible 12A gPV + protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Suministrado con MC4 para cada string, con los conectores aéreos para evitar problemas de incompatibilidades según la IEC TR 63225. Caja en ABS+PC de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 286x418x148mm.

## Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	3
Intensidad fusible	12
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
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

## Dimensiones

Alto producto	286 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm
Peso producto (kg)	1.6

## Conexión

