

## STM110NSP15

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 1STRING 1000V FUS15A - SIN SECCIONADOR + PROTECTOR SOBRETENSION II



<b>Código</b>	029STM110NSP15
<b>EAN</b>	8430892307291
<b>Descripción de producto</b>	Caja de protección PV modular para 1MPPT, 1string x mppt (1 entradas, 1 salidas) x base y fusible 15A gPV + protector 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 231x238x118mm.

## Datos técnicos cajas combinadoras

Protección sobretensiones	Class II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	15 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobretensiones (código)	1 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

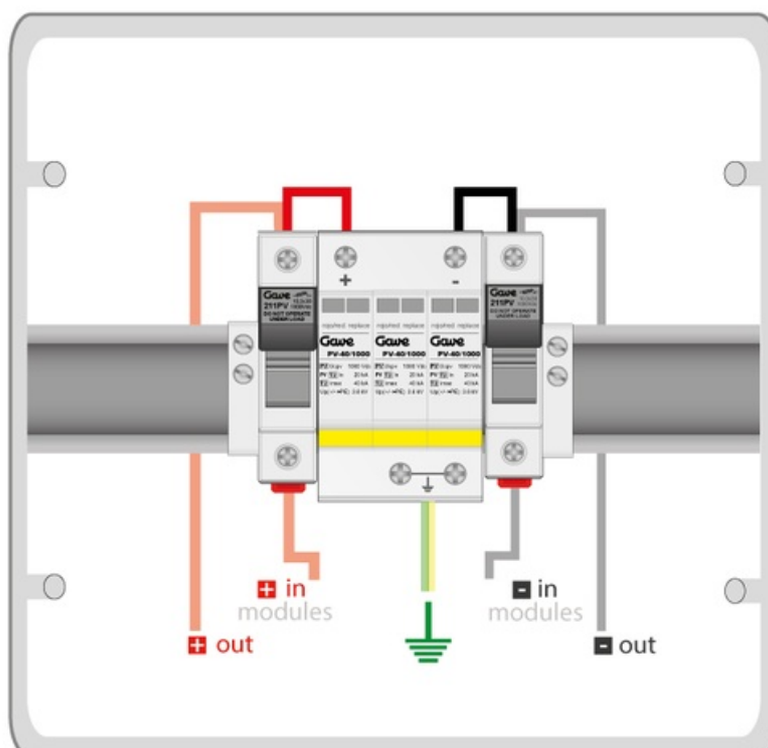
## Dimensiones

Alto producto	231 mm
Ancho producto	238 mm
Largo producto	118 mm
Peso producto (kg)	1.5

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85371098
--------------------------	----------

## Conexión



**Dimensiones**

---

