

## STM31016P12S/2

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 2 MPPT (3 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 16A + PST-II (6 ENT./6 SAL.) SALIDAS INDIVIDUALES



<b>Código</b>	029STM31016P12S/2
<b>EAN</b>	8430892317221
<b>Descripción de producto</b>	Caja conexión PV modular para 2MPPT, 3string x mppt (6 entradas, 6 salidas) x base y fusible 12A gPV + seccionador de tres circuitos+ protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en ABS+PC de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 436x418x148mm.

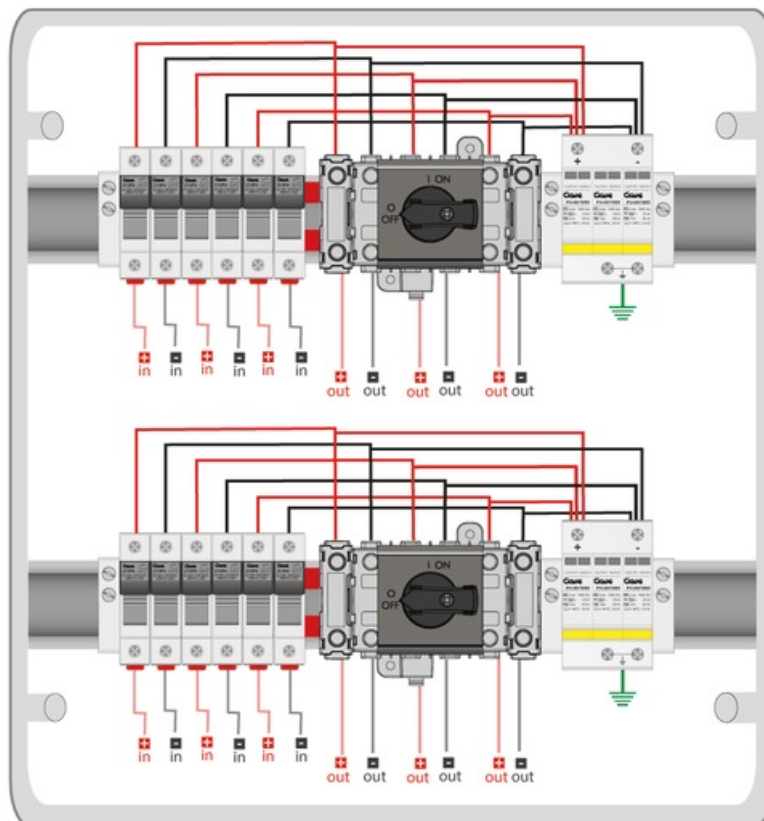
## Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	2X16A
Nº de strings por seguidor	3
Número de seguidores MPPT	2
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	2 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	436 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm

## Conexión



**Dimensiones**

---

