

## STM21040P12/2

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 2 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 40A + PST-II (4 ENT./2 SAL.)



<b>Código</b>	029STM21040P12/2
<b>EAN</b>	84308920296731

<b>Descripción de producto</b>	Caja conexión PV modular para 2MPPT, 2string x mppt (4 entradas, 2 salidas) x base y fusible 12A gPV + seccionador 40 A+ 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 436x310x148mm.
--------------------------------	--

## Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	2X40A
Nº de strings por seguidor	2
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	310 mm
Largo producto	148 mm

## Conexión

