

## STM11025P15/2

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 2MPPT - 1STRING FUS 15A + PROTECTOR SOBRETENSION II



<b>Código</b>	029STM11025P15/2
<b>EAN</b>	8430892314565
<b>Marca</b>	Gawe Solartec
<b>Descripción de producto</b>	Caja conexión PV modular para 2MPPT, 1string x mppt (2 entradas, 2 salidas) x base y fusible 15A gPV + seccionador 25 A+ 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 286x418x148mm.

### Datos técnicos

<b>Nº de strings por seguidor</b>	1
<b>Número de seguidores MPPT</b>	2
<b>Tensión máxima (Uoc max)</b>	1000 V
<b>Intensidad PV (In)</b>	25 A
<b>Intensidad fusible</b>	15 A
<b>Código Protector sobretensiones</b>	2 x PST31PV
<b>Protección contra sobretensiones (Clase)</b>	II
<b>Corriente de descarga nominal (In)</b>	20 kA
<b>Corriente de descarga máx. (Imax)</b>	40 kA
<b>Nivel de protección a In (Up)</b>	3.6 kV
<b>Tensión de régimen perm. máx. (Uc)</b>	1060 VDC
<b>Grado protección envolvente</b>	IP65 - IEC 60529
<b>Resistencia a los golpes envolvente</b>	IK08 - IEC 62262
<b>Normas</b>	IEC EN 6143-1/2

### Dimensiones

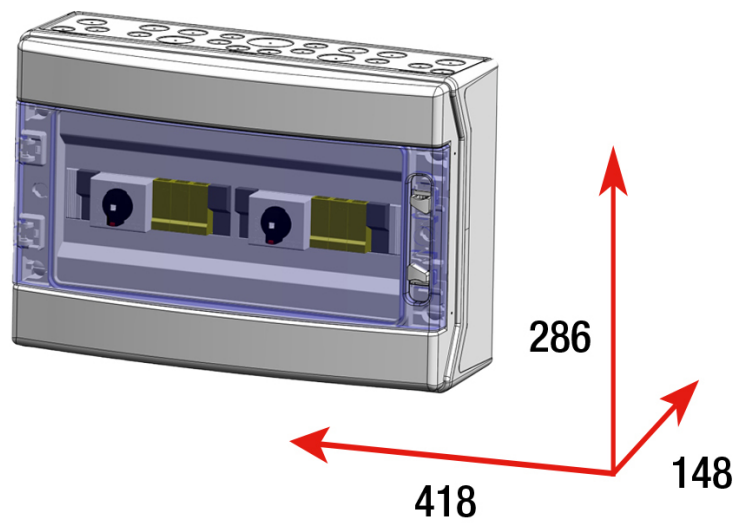
<b>Alto producto</b>	286 mm
<b>Ancho producto</b>	418 mm
<b>Largo producto</b>	148 mm

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85371098

## Dimensiones



## Conexión

