

STM11025P15/2

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



Código	029STM11025P15/2
EAN	8430892314565
Marca	Gawe Solartec
Descripción de producto	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

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

Dimensiones

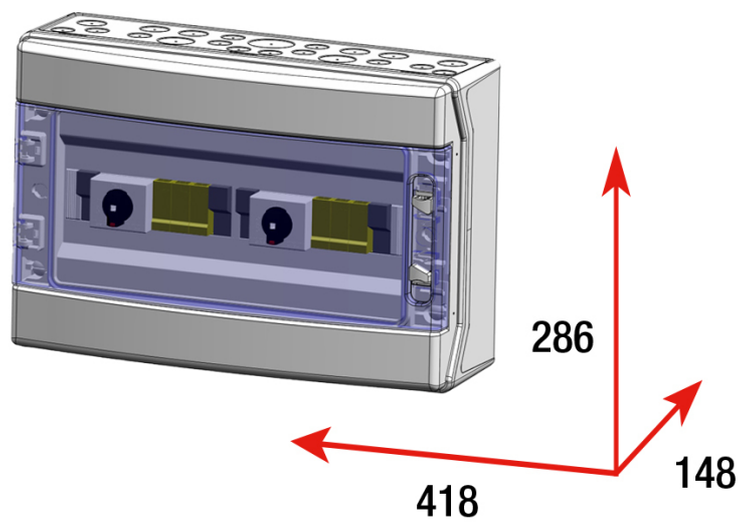
Alto producto	286 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85371098

Dimensiones



Conexión

