

STM110NSP15

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



Código	029STM110NSP15
EAN	8430892307291
Marca	Gawe Solartec
Descripción de producto	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 (IK7). Dimensiones de 231x238x118mm.

Datos técnicos

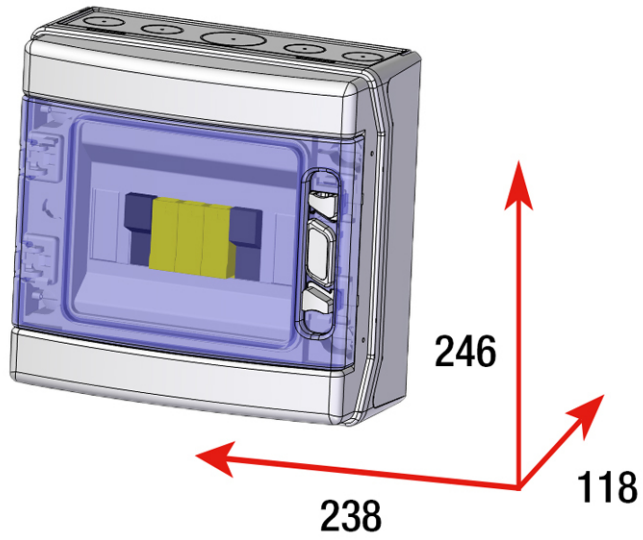
Nº de strings por seguidor	1
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Intensidad fusible	15 A
Protección contra sobretensiones Clase II	PST31PV
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1060 VDC
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	3.6 kV
Normas	IEC EN 6143-1/2

Dimensiones

Alto producto	231 mm
Ancho producto	238 mm
Largo producto	118 mm

Datos técnicos

Dimensiones



Conexión

