

STM210NSP12

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 2 STRINGS FUSIBLE 12A - SIN SECCIONADOR + PROTECTOR SOBRETENSIÓN II



Código	029STM210NSP12
EAN	8430892302586
Descripción de producto	Caja de protección PV modular para 1MPPT, 2string x mppt (2 entradas, 1 salidas) x base y fusible 12A gPV + 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 231x238x118mm.

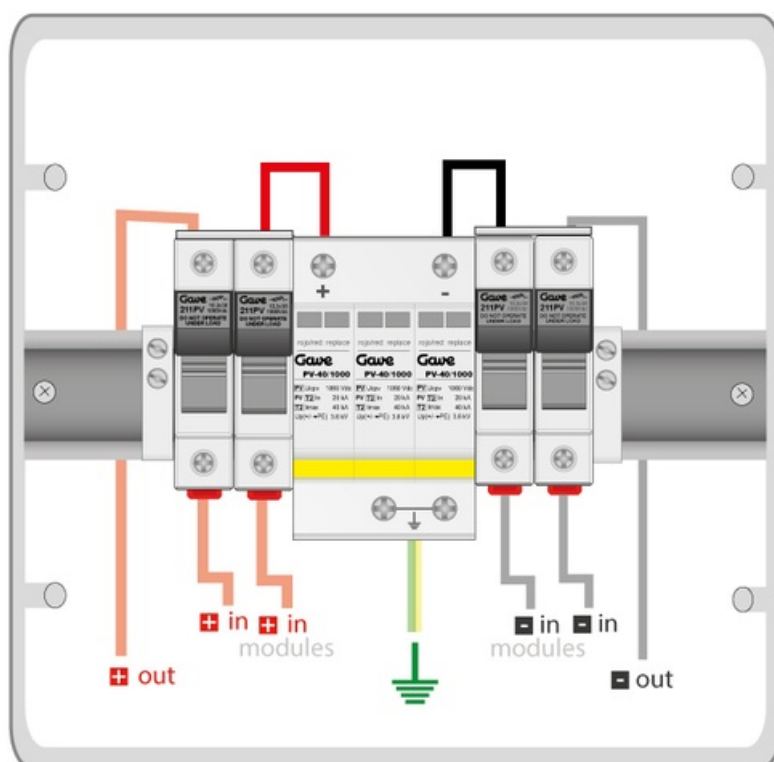
Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	12 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobretensiones (código)	PST31PV
Protección sobretensiones (tipo)	II
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

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85371098
--------------------------	----------

Conexión



Dimensiones

