

STM210NSP15

CAJA PROTECCIÓN 1000VDC 1 MPPT (2 STRING X MPPT) FUS 15A + PST-II (2 ENT./1 SAL.)



Código	029STM210NSP15
EAN	8430892302593
Descripción de producto	Caja de protección PV modular para 1MPPT, 2string x mppt (2 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 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 sobre tensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	15 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobre tensiones (código)	1 x PST31PV
Protección sobre tensiones (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

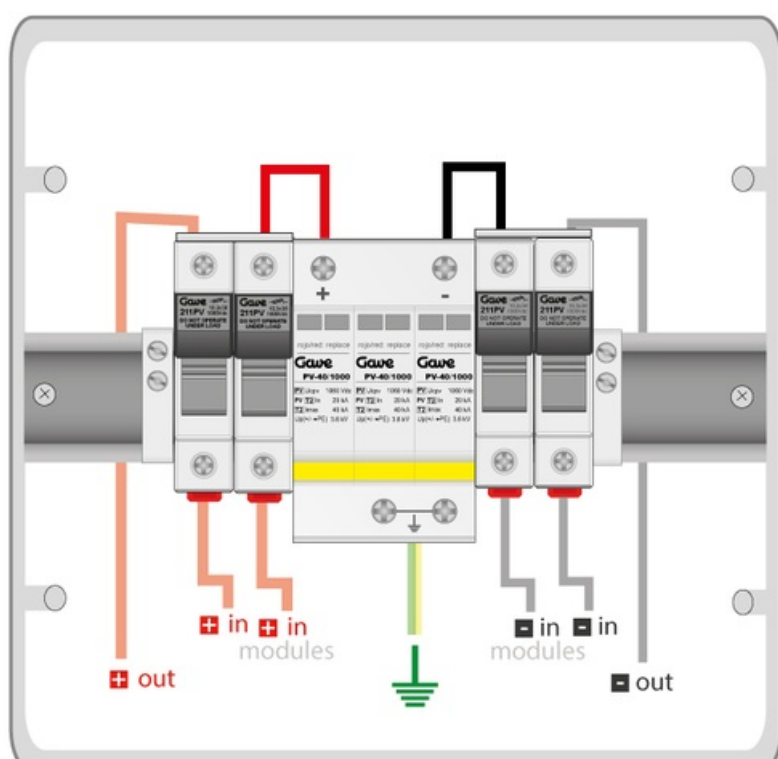
Dimensiones

Alto producto	231 mm
Ancho producto	238 mm
Largo producto	120 mm
Peso producto (kg)	1.66

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

