

STM31016P12S

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 3 STRINGS 1000V FUSIBLE 12A SALIDAS INDIVIDUALES



Código

029STM31016P12S

EAN

8430892317214

Descripción de producto

Caja conexión PV modular para 3 strings + base y fusible 12A gPV + seccionador tres circuitos + 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 cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	1X16A
Nº de strings por seguidor	3
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	12 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobretensiones (código)	PST31PV
Protección sobretensiones (tipo)	II
Tensión de régimen perm. máx. (Uc _{pv})	1060 VDC
Corriente de descarga nominal (I _n)	20 kA
Corriente de descarga máx. (I _{max})	40 kA
Nivel de protección a I _n (U _p)	3,6 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

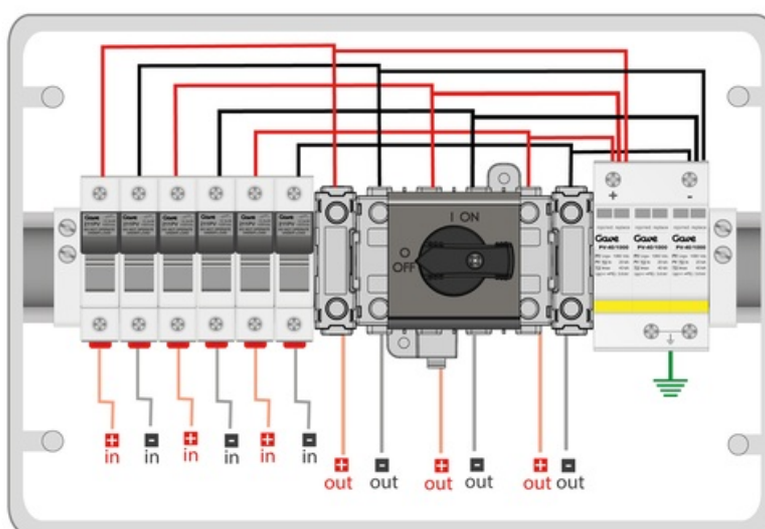
Dimensiones

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

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

