

STM31016P15S

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 1 MPPT (3 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 16A + PST-II (3 ENT./3 SAL.) SALIDAS INDIVIDUALES



Código	029STM31016P15S
EAN	8430892319201
Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 3 strings + base y fusible 15A 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	15 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobretensiones (código)	1 x PST31PV
Protección sobretensiones (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

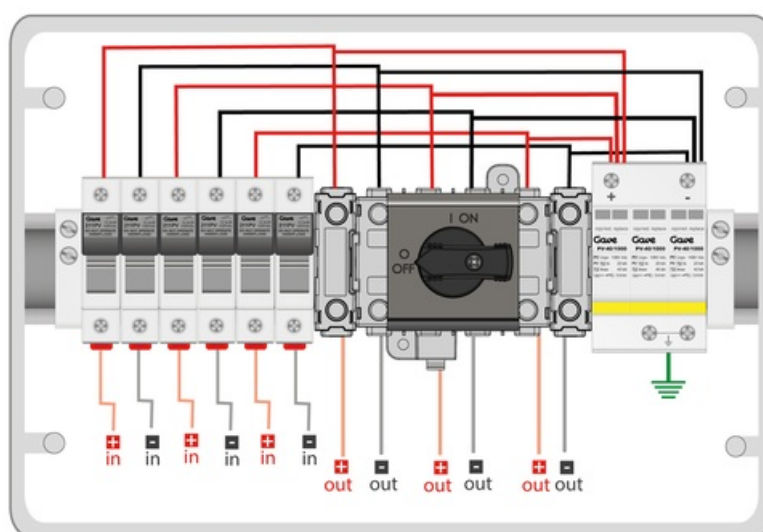
Dimensiones

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

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

