

STM3-740P12

CAJA CONEXIÓN 75VDC 1 MPPT (3 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 40A + PST-II (3 ENT./1 SAL.)



Código	029STM3-740P12
EAN	8430892308090
Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 3 strings + base y fusible 12A gPV + seccionador 40 A , protector de tensión Un-75V para sistema de baterías. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 246x310x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	3
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	12 A
Protección sobretensiones (código)	PST140-75D
Protección sobretensiones (tipo)	II
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	390 V
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Dimensiones

Alto producto	246 mm
Ancho producto	310 mm
Largo producto	148 mm

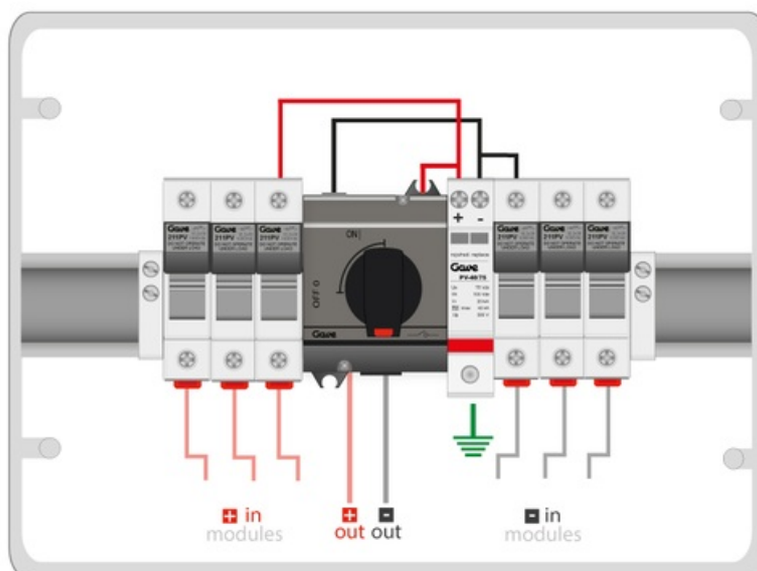
Datos logísticos

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

Datos técnicos

Tensión nominal continua (Un)	75 VDC
-------------------------------	--------

Conexión



Dimensiones

