

STM11025D15

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 1 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-I+II (1 ENT./1 SAL.)



Código	029STM11025D15
EAN	8430892334730
Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 1 strings + base y fusible 15A gPV + seccionador 25 A + protector sobretensión clase I+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 231x238x118mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo I+II
Intensidad Entradas	1x25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	1
Intensidad fusible	15 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Intensidad PV (Isc max)	25 A
Protección sobretensiones (código)	PST31APV
Protección sobretensiones (tipo)	I+II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1200 VDC
Corriente de impulso máx. (Iimp)	6.25 kA
Corriente de descarga nominal (In)	15 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	2,6 / 4,6 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	118 mm

Datos logísticos

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

Dimensiones

