

STM11025D12/2

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 2MPPT - 1STRING FUS 12A + PROTECTOR SOBRETENSION I+II



Código	029STM11025D12/2
EAN	8430892334723
Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 2MPPT, 1string x mppt (2 entradas, 2 salidas) x base y fusible 12A 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 286x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo I+II
Intensidad Entradas	2X25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	2
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	PST31APV
Protección sobretensiones (tipo)	I+II
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