

STM11025D15/2

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 2 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-I+II (2 ENT./2 SAL.)



Código	029STM11025D15/2
EAN	8430892332897
Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 2MPPT, 1string x mppt (2 entradas, 2 salidas) x 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

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	15
Protección sobretensiones (código)	2x PST31APV
Protección sobretensiones (tipo)	I+II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1200 VDC
Corriente de impulso máx. (limp)	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