

STM11025P12/3

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 3MPPT - 1STRING FUS 12A + PROTECTOR SOBRETENSION II



Código	029STM11025P12/3
EAN	8430892318907
	Caja conexión PV modular para 3MPPT, 1string x mppt (3 entradas, 3 salidas) x base y fusible 12A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensión
	Salidady & base y lashie 12/191 V + Sectionado 25 / + protector sobieterision

Descripción de producto

caja conexion PV modular para 3MPP1, 1string x mppt (3 entradas, 3 salidas) x base y fusible 12A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensiór 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 436x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	3
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	3 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 ln (Up)	3,6 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Conexión

