

STM11025P12/6

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 6 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 12A SECCIONADOR 25A + PST-II (6 ENT./6 SAL.)



Código	029STM11025P12/6
EAN	8430892318990

Descripción de producto	Caja conexión PV modular para 6MPPT, 1string x mppt (6 entradas, 6 salidas) x base y fusible 12A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensión 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 586x418x148mm.
--------------------------------	---

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Intensidad Entradas	6x25A
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	6
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	6 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 In (Up)	3,6 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Dimensiones

Alto producto	586 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm

Conexión

