

STM210NSP12S/5

CAJA DE PROTECCIÓN MODULAR 2STRINGS 1000V FUS12A 5MPPT SALIDAS INDIVIDUALES



Código	029STM210NSP12S/5
ΕΛΝ	8/3089230728/

Descripción de producto

Caja de protección PV modular para 5MPPT, 2 strings independientes x mppt (10 entradas, 10 salidas) base y fusible 12A gPV + protectores 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 436x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	5
Intensidad fusible	12
Protección sobretensiones (código)	5 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

Conexión

