

STM110NSP20/4

CAJA PROTECCIÓN 1000VDC 4 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 20A + PST-II (4 ENT./4 SAL.)



Código	029STM110NSP20/4
FAN	8/30892319096

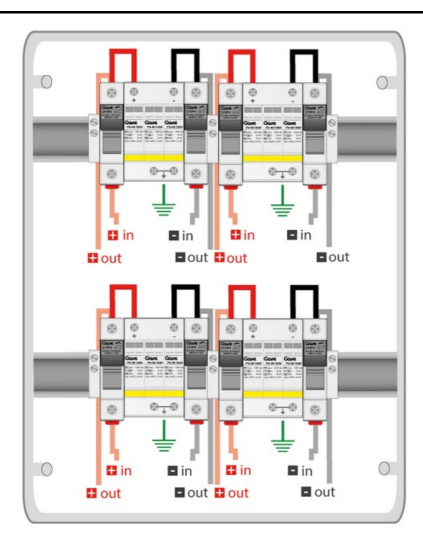
Descripción de producto

Caja de protección PV modular para 4MPPT, 1 strings xMPPT, bases y fusibles 20A 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 436x310x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

<u> </u>	
Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Tipo II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	4
Intensidad fusible	20
Protección sobretensiones (código)	4 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	436 mm
Ancho producto	310 mm
Largo producto	148 mm

Conexión



Dimensiones

