

SLA21025P20S/12

ARMARIO CONEXIÓN PV - 2STRINGS 1000V 25A FUS20A 12MPPT SALIDAS INDIVIDUALES



Código 029SLA21025P20S/12

Descripción de producto

Armario conexión PV para 12MPPT, 2 strings independientes x mppt (24 entradas, 24 salidas) base y fusible 20A gPV + seccionadores 2 circuitos 25A + protectores sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Armario en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextingible color gris RAL7035 con puerta de 180º de apertura de cierre de doble barra. Elevado nivel de protección contra los elementos exteriores IP66 y resistencia a los impactos IK10. Parte inferior de la caja con prensaestopas. Dimensiones de 1000x800x300.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	DC
Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Class II
Intensidad Entradas	12X25A
Nº de strings por seguidor	2
Número de seguidores MPPT	12
Protección sobretensiones (código)	PST31PV
Protección sobretensiones (tipo)	II
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	IP66
Protección a los golpes IK	IK10

Diagramas

SLA21025P20S/2

Diagrama eléctrico

Conexión

