

SLP21025P20S/4

CAJA CONEXIÓN PV - 2STRINGS 1000V 25A FUS20A 4MPPT SALIDAS INDIVIDUALES

Código

029SLP21025P20S/4

Descripción de producto

Caja conexión PV para 4MPPT, 2 strings independientes x mppt (8 entradas, 8 salidas) base y fusible 20A gPV + seccionadores 2 circuitos 25A + protectores sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextinguible tapa policarbonato transparente. Parte inferior de la caja con prensaestopas. Dimensiones de 540x201x540mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	DC
Protección sobretensiones	Class II
Tensión	1000 V DC
Nº de strings por seguidor	2
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
Normas	IEC EN 6143-1/2