

SLA1H525D20/12

ARMARIO CONEXIÓN 1500V PV - 12 MPPT 1 STRING FUS 20A - SECCIONADOR 25A + PROTECTOR SOBRETENSIONES CLASE I+II



Código 029SLA1H525D20/12

Descripción de producto

Armario conexión 1500V PV para 12 MPPT, 1 string x MPPT (12 entradas, 12 salidas) base y fusible 20A gPV + seccionador 25A + protectores sobretensión clase I+II tensión máxima de 1500Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Armario formato horizontal en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextinguible color gris RAL 7035 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. Suministrado con prensaestopas individuales para cada string y para la salida de tierra. Dimensiones de 800x1000x300mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	DC
Tensión	1500 V DC
Protección sobretensiones	Class I+II
Nº de strings por seguidor	1
Número de seguidores MPPT	12
Intensidad fusible	20
Protección sobretensiones (código)	PST32PV
Protección sobretensiones (tipo)	I+II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1500 V DC
Corriente de impulso máx. (limp)	6.25 kA
Corriente de descarga nominal (In)	15 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	5.3 kV
Protección IP	IP66
Protección a los golpes IK	IK10
Normas	IEC EN 61439-1/2