

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 180° 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
Protección sobretensiones	Class I+II
Tensión	1500 V DC
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. (Iimp)	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