

SP161025P15

CAJA AGRUPACIÓN 1000VDC 16 STRINGS FUS 15A SECCIONADOR 250A + PST-II (16 ENT./1 SAL.)



EAN 8430892302814

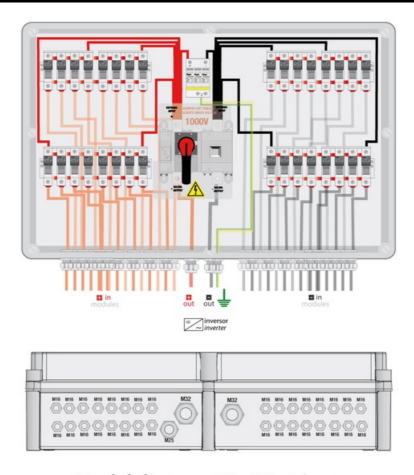
Descripción de producto

Caja conexión PV para 16 strings + base y fusible 15A gPV + seccionador 250A + protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en poliéster reforzado en fibra de vidrio autoextingible tapa policarbonato transparente. Parte inferior de la caja con prensaestopas individuales para cada string, para la salida agrupada y para la salida de tierra. Pantallas de protección de las partes vivas del interruptor. Señalización de seguridad conforme normativa. Dimensiones de 540x201x720mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tensión	1000 V DC
Protección sobretensiones	Class II
Intensidad Entradas	1x250A
Nº de strings por seguidor	16
Intensidad fusible	15 A
Tensión máxima (Uoc max)	1000 V
Protección sobretensiones (código)	1 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	IP66 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK09 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2
Dimensiones	
Alto producto	540 mm
Ancho producto	720 mm
Largo producto	201 mm
Peso producto (kg)	16.2
Datos logísticos	
Código arancelario TARIC	85371098

Conexión



Model diagram 11...16 strings

Dimensiones

