



Caja Combinadora Xantrex TCB6

Xantrex

TCB6 - Caja Combinadora

La caja combinadora TCB6 hace fácil la instalación de arreglos solares y cumple con el código eléctrico. Cumplen los requerimientos de UL de fusibles en serie para módulos FV cuando se conectan en paralelo para formar arreglos más grandes. A la caja le caben seis circuitos de admisión FV de hasta 20 amps por circuito. La intensidad nominal máxima es 100 amps a 12, 24, ó 48 VDC. Hay fusibles disponibles en tamaños de 5, 6, 8, 10 y 15 amp. El alojamiento NEMA 3R pintado al horno permite que el TCB6 pueda usarse en interiores o exteriores.

Modelo	Calibre de Cable de Admisión	Tamaño de Fusible de Admisión	Calibre Cable de Salida	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
TCB6	6-14 AWG	20 A, tipo GBB	2-14 AWG	20 x 25 x 10	3.6

Fusibles

Fusible Modelo (cantidad min. orden: 10 fusibles)	Corriente Nominal	Dimensiones (mm)
PCBF-15	15 A	6 x 32
PCBF-10	10 A	6 x 32
PCBF-8	8 A	6 x 32
PCBF-6	6 A	6 x 32
PCBF-5	5 A	6 x 32



Desconectador Xantrex DC250

Desconectores DC y Accesorios

Este desconectador DC con alojamiento para interiores le permite cumplir con los estándares de seguridad y del NEC. Diseñado específicamente para inversores de la serie SW y DR y otros controladores de recarga solar comercial y de viviendas. Un segundo desconectador de inversor, un bloque de puesta a tierra y un interruptor de circuitos permiten más diseños. Listado ETL.

Modelo	Descripción
DC250	250 amp interruptor con alojamiento - para SW4024, SW5548, DR3624, DR2412
DC175	175 amp interruptor con alojamiento - para SW4048, PS 2524, DR1512, DR1524, DR2424
DCBB	Bloque de uniones negativo/tierra - conecta hasta dos cables negativos calibre #4/0 AWG y los cables de puesta a tierra
CD60DC	Interruptor de 60 A de arreglo solar para C40/C60 – montaje en un costado del DC250/175